

50 Model Test for BCS Preliminary Exam

অটোমেটিক স্ক্রলের মাধ্যমে ই-বুক পড়ার জন্যঃ

আপনার ই-বুক বা pdf রিডারের Menu Bar এর View অপশনটি তে ক্লিক করে Auto /Automatically Scroll অপশনটি সিলেক্ট করুন (অথবা সরাসরি যেতে Ctrl + Shift + H) এবার ↑ up Arrow বা ↓ down Arrow তে ক্লিক করে আপনার পড়ার সুবিধা অনুসারে স্ক্রল স্পীড ঠিক করে নিন।

📖সূচিপত্রের জন্য ই-বুক রিডারের 📖 বামপাশের স্লাইড বারের বুকমার্ক মেনু ওপেন করুন..

📱 মোবাইল ই-বুক রিডারের নিচের অপশন বারের (Bookmarks /Content of Book) মেনু ওপেন করুন

সূচিপত্রের 📖কোন অধ্যায়ে সরাসরি যাওয়ার জন্য অধ্যায়ের নামের 📖 উপর ক্লিক করুন

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 1) মডেল টেস্ট | 18) মডেল টেস্ট | 35) মডেল টেস্ট |
| 2) মডেল টেস্ট | 19) মডেল টেস্ট | 36) মডেল টেস্ট |
| 3) মডেল টেস্ট | 20) মডেল টেস্ট | 37) মডেল টেস্ট |
| 4) মডেল টেস্ট | 21) মডেল টেস্ট | 38) মডেল টেস্ট |
| 5) মডেল টেস্ট | 22) মডেল টেস্ট | 39) মডেল টেস্ট |
| 6) মডেল টেস্ট | 23) মডেল টেস্ট | 40) মডেল টেস্ট |
| 7) মডেল টেস্ট | 24) মডেল টেস্ট | 41) মডেল টেস্ট |
| 8) মডেল টেস্ট | 25) মডেল টেস্ট | 42) মডেল টেস্ট |
| 9) মডেল টেস্ট | 26) মডেল টেস্ট | 43) মডেল টেস্ট |
| 10) মডেল টেস্ট | 27) মডেল টেস্ট | 44) মডেল টেস্ট |
| 11) মডেল টেস্ট | 28) মডেল টেস্ট | 45) মডেল টেস্ট |
| 12) মডেল টেস্ট | 29) মডেল টেস্ট | 46) মডেল টেস্ট |
| 13) মডেল টেস্ট | 30) মডেল টেস্ট | 47) মডেল টেস্ট |
| 14) মডেল টেস্ট | 31) মডেল টেস্ট | 48) মডেল টেস্ট |
| 15) মডেল টেস্ট | 32) মডেল টেস্ট | 49) মডেল টেস্ট |
| 16) মডেল টেস্ট | 33) মডেল টেস্ট | 50) মডেল টেস্ট |
| 17) মডেল টেস্ট | 34) মডেল টেস্ট | |

PDF MADE BY
TANBIR AHMED
MAHBUB OR RASHID

BCS, Bank সহ যাবতীয় পরীক্ষার যাবতীয় বই পড়া
অথবা ফ্রি ডাউনলোড করার অনলাইন লাইব্রেরীঃ

MyMahbub.Com

মডেল টেস্ট-০১

মডেল

০১

উত্তর

১ ঘ

২ গ

৩ গ

৪ খ

৫ খ

৬ ক

৭ ঘ

৮ গ

৯ ক

১০ গ

১১ গ

১২ গ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ গ

১৯ গ

২০ খ

২১ ক

২২ ঘ

২৩ ঘ

২৪ খ

২৫ ক

২৬ খ

২৭ খ

২৮ ঘ

২৯ ক

৩০ গ

৩১ ক

৩২ খ

৩৩ ক

৩৪ ক

৩৫ খ

১. বাংলাদেশের ইতিহাসে বহুল আলোচিত নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকভাবে কাজ শুরু করে—
ক ১ নভেম্বর ২০০৬ খ ২ নভেম্বর ২০০৭
গ ১১ নভেম্বর ২০০৭ ঘ ১ নভেম্বর ২০০৭
২. বাংলাদেশ নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?
ক ঢাকায় খ চাঁদপুরে গ ফরিদপুরে ঘ চট্টগ্রামে
৩. বাংলাদেশের উত্তরে ভারতের কোন সীমান্তবর্তী রাজ্যটি অবস্থিত নয়?
ক পশ্চিমবঙ্গ খ আসাম
গ মিজোরাম ঘ কোনটিই নয়
৪. জরুরি অবস্থা জারির বিধান সংবিধানে সন্নিবেশিত হয়—
ক প্রথম সংশোধনীতে খ দ্বিতীয় সংশোধনীতে
গ তৃতীয় সংশোধনীতে ঘ চতুর্থ সংশোধনীতে
৫. বিশ্বের সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা কোথায় গড়ে উঠেছিল?
ক গ্রীসে খ মেসোপটেমীয়ায়
গ রোমে ঘ ভারতে
৬. ৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪ শিক্ষা বিস্তারে অবদান রাখায় unesco প্রদত্ত 'ট্রি অব পিস' সম্মাননা পান কে?
ক শেখ হাসিনা খ নুরুল ইসলাম নাহিদ
গ ড. দেবপ্রিয় ভট্টাচার্য ঘ ড. আতিউর রহমান
৭. ১৭৩৯ সালে পারস্যের শাসক নাদির শাহ কর্তৃক ভারত থেকে লুণ্ঠনকৃত 'ময়ূর সিংহাসন' বর্তমানে কোথায় রয়েছে?
ক ইরাক খ শ্রীলংকা
গ ভারত ঘ ইরান
৮. মুজিবনগরে অস্থায়ী সরকারের সদস্যদের শপথ বাক্য পাঠ করান কে?
ক সৈয়দ নজরুল ইসলাম খ অধ্যাপক ইউনুস আলী
গ অধ্যাপক ইউসুফ আলী ঘ অধ্যাপক আব্দুর রউফ
৯. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক সক্ষমতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক ১০৯তম খ ১১০তম গ ১১১তম ঘ ১১২তম
১০. বাংলাদেশ CTBT চুক্তি অনুমোদন করে কবে?
ক ১৯৯০ সালে খ ১৯৯৬ সালে
গ ২০০০ সালে ঘ ২০০৪ সালে
১১. ১৯৪০ সালে পাকিস্তানের লাহোর এ, কে, ফজলুল হক কর্তৃক ঘোষিত 'লাহোর প্রস্তাব' অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন কে?
ক এ কে ফজলুল হক খ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
গ মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ ঘ মহাত্মা গান্ধী
১২. 'নিরাপদ মাতৃত্ব দিবস' পালন করা হয় কত তারিখে?
ক ২৮ জুন খ ২৩ জুন
গ ২৮ মে ঘ ২২ অক্টোবর
১৩. UNESCO কবে সুন্দরবনকে বিশ্বঐতিহ্যের অংশ হিসেবে ঘোষণা করে?
ক ৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ খ ৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৯
গ ৭ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ ঘ ৯ ডিসেম্বর, ১৯৯৯
১৪. 'খাদ্যের বিনিময়ে শিক্ষা কর্মসূচী' চালু হয় কত সালে?
ক ১৯৯০ সালে খ ১৯৯১ সালে
গ ১৯৯৩ সালে ঘ ১৯৯৯ সালে
১৫. বাংলাদেশ কোথায় সাবমেরিনের ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপন করা হয়?
ক কক্সবাজার খ চট্টগ্রাম
গ খুলনা ঘ পটুয়াখালী
১৬. ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?
ক ১৯৩৫ সালে খ ১৯৪৮ সালে
গ ১৯৩৭ সালে ঘ ১৯৩১ সালে
১৭. বাংলাদেশ তথা পৃথিবীর বৃহত্তম 'টাইডাল' বনভূমি কোনটি?
ক পাহাড়ি বনাঞ্চল খ চকোরিয়া বনাঞ্চল
গ কক্সবাজার বনাঞ্চল ঘ সুন্দরবন বনাঞ্চল

১৮. কাগাই থেকে প্রাপ্ত পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকা—
ক খাগড়া ভেলী খ ভেলী ভেলী
গ জাবরী ভেলী ঘ ম্যারিস্যা বেলী
১৯. পদ্মা নদী বাংলাদেশে প্রবেশের পর কোন স্থানে যমুনার সাথে মিলিত হয়েছে?
ক চাঁদপুর খ গোয়ালন্দ
গ ভৈরব ঘ নারায়ণগঞ্জ
২০. বাংলাদেশে স্থানীয় শাসন আইন কবে জারি করা হয়?
ক ১৯৭২ খ ১৯৭৬ গ ১৯৮২ ঘ ১৯৮৬
২১. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম রাবার চাষ শুরু হয় কত সালে?
ক ১৯৬৫ সালে খ ১৯৬৬ সালে
গ ১৯৬৭ সালে ঘ ১৯৬৮ সালে
২২. নদী গবেষণাকেন্দ্র ইনস্টিটিউট কত সালে ঢাকা থেকে ফরিদপুরে স্থানান্তরিত করা হয়?
ক ১৯৭৭ সালে খ ১৯৭৯ সালে
গ ১৯৮০ সালে ঘ ১৯৮৮ সালে
২৩. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?
ক ১৯৭১ সালে খ ১৯৭২ সালে
গ ১৯৭৩ সালে ঘ ১৯৭৪ সালে
২৪. 'জাতীয় রাজনীতি : ১৯৪৫ থেকে ৭৫' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
ক আবুল মনসুর আহমদ খ অলি আহাদ
গ আব্দুল গাফফার চৌধুরী ঘ মুনতাসির মামুন
২৫. ১৯৭১ সালের কোন তারিখে 'স্বাধীন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ' নামে ঘোষণা দেয়া হয়?
ক ২৬ মার্চ খ ১০ এপ্রিল
গ ১৭ এপ্রিল ঘ ১৬ ডিসেম্বর
২৬. পাঁচশালা বন্দোবস্তের প্রবর্তক কে?
ক লর্ড রিপন খ ওয়ারেন হেস্টিংস
গ লর্ড কর্ণওয়ালিস ঘ লর্ড বেটিক
২৭. দেশের প্রথম আবিষ্কৃত সামুদ্রিক গ্যাসক্ষেত্র কোনটি?
ক কুতুবদিয়া খ সাদু গ সেমুতাং ঘ হালদা
২৮. ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সীমান্তে অবস্থিত?
ক মনিপুর খ অরুণাচল
গ নাগাল্যান্ড ঘ সবগুলো
২৯. বর্তমান ঢাকা, ময়মনসিংহ ও ফরিদপুর প্রাচীনকালের কোন জনপদের অধীনে ছিল?
ক বঙ্গ খ গৌড় গ রাঢ় ঘ হরিকেল
৩০. মহাস্থানগড় এক সময় রাজধানী ছিল, তখন তার নাম ছিল—
ক মহাস্থানগড় খ কর্ণসুবর্ণ
গ পুন্ড্রনগর ঘ রামাবর্তী
৩১. ২০১৪ সালে নোবেল সাহিত্য পুরস্কার পান কে?
ক প্যাট্রিক মোদিয়ানো, ফ্রান্স খ ইন্দির জেনসন, সুইডেন
গ নেলি স্যাচ, জার্মানি ঘ জোস একগ্যারি, স্পেন
৩২. ২০ অক্টোবর ২০১৪ ইন্দোনেশিয়ার প্রেসিডেন্ট হিসেবে দায়িত্ব নেন কে?
ক সুসিলো বামবং ইউথিয়ানো খ জোকো উইদোদো
গ মেঘবর্তী সুকর্নপুত্রী ঘ নাজিব রাজাক
৩৩. ব্রিটন উডস সম্মেলনের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী প্রতিষ্ঠিত IMF কবে থেকে কার্যক্রম শুরু হয়?
ক ১৯৪৫ সাল থেকে খ ১৯৬০ সাল থেকে
গ ১৯৬৫ সাল থেকে ঘ ১৯৭০ সাল থেকে
৩৪. 'আমান' কোন দেশের সেনা গোয়েন্দা সংস্থা?
ক ইসরাইল খ মিসর গ ইরাক ঘ ইরান
৩৫. পপি উৎপাদন ক্ষেত্রে কোন দেশগুলোকে 'গোডেন ট্রায়েঙ্গেল' বলা হয়?
ক মায়ানমার, থাইল্যান্ড ও চীন
খ মায়ানমার, থাইল্যান্ড ও লাওস
গ মায়ানমার, থাইল্যান্ড ও কম্বোডিয়া
ঘ ইরান, আফগানিস্তান ও পাকিস্তান

মডেল	উত্তর
০১	
৩৬	খ
৩৭	ঘ
৩৮	খ
৩৯	ক
৪০	ঘ
৪১	ক
৪২	গ
৪৩	ক
৪৪	ক
৪৫	গ
৪৬	ঘ
৪৭	ক
৪৮	ঘ
৪৯	খ
৫০	গ
৫১	ঘ
৫২	ক
৫৩	খ
৫৪	ক
৫৫	গ
৫৬	গ
৫৭	ঘ
৫৮	খ
৫৯	গ
৬০	গ
৬১	ক
৬২	গ
৬৩	খ
৬৪	খ
৬৫	খ
৬৬	ঘ
৬৭	ক
৬৮	গ
৬৯	ঘ
৭০	ক

৩৬. চীন, জাপান ও মায়ানমারের অধিবাসীরা জাতিতে—
 (ক) ককেশীয় (খ) মঙ্গোলীয় (গ) নিগ্রো (ঘ) পিগমি
৩৭. আরব, পাকিস্তান ও উত্তর ভারতের অধিবাসীরা জাতিতে—
 (ক) দ্রাবিড় (খ) মঙ্গোলীয় (গ) কিরগিজ (ঘ) ককেশীয়
৩৮. চীন জাতিসংঘের স্থায়ী সদস্যপদ পায়—
 (ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭১ সালে
 (গ) ১৯৭২ সালে (ঘ) ১৯৭৩ সালে
৩৯. ইরানে ইসলামী বিপ্লব সংগঠিত হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৭৯ সালে (খ) ১৯৮০ সালে
 (গ) ১৯৮১ সালে (ঘ) ১৯৮২ সালে
৪০. ওপেকভুক্ত একমাত্র অ-আরব এশীয় মুসলিম দেশ কোনটি?
 (ক) থাইল্যান্ড (খ) ফিলিপাইন
 (গ) মালয়েশিয়া (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
৪১. জাতিসংঘের কোন মহাসচিব মরণোত্তর নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?
 (ক) দ্যাগ হ্যামারশোল্ড (খ) উ থাট
 (গ) ট্রিগভেলী (ঘ) কুর্ট ওয়ার্ল্ড হেইম
৪২. মধ্য আমেরিকার কোন দেশে স্থায়ী সেনাবাহিনী নেই?
 (ক) পানামা (খ) এল. সালভেদর
 (গ) কোস্টারিকা (ঘ) কোনটিই নয়
৪৩. ফরাসি বিপ্লব অনুষ্ঠিত হয় কবে?
 (ক) ১৭৮৯ সালে (খ) ১৭৭৯ সালে
 (গ) ১৮৮৯ সালে (ঘ) ১৭৯১ সালে
৪৪. ১৯৪৯ সালে স্বায়ত্ত্ব চলাকালীন সময়ে মার্কিন প্রভাবধীনে গড়ে উঠা সামরিক জোট NATO-এর সদর দপ্তর কোথায়?
 (ক) ব্রাসেলস (খ) লন্ডন (গ) জেনেভা (ঘ) প্যারিস
৪৫. বিশ্ব গণতান্ত্রিক দিবস পালিত হয় কবে?
 (ক) ৩ মে (খ) ১৫ মে
 (গ) ১৫ সেপ্টেম্বর (ঘ) ২১ সেপ্টেম্বর
৪৬. চীনের বিখ্যাত 'তিয়েন আনমেন' কোয়ারে তীব্র ছাত্র বিক্ষোভ অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৭ সালে
 (গ) ১৯৮৮ সালে (ঘ) ১৯৮৯ সালে
৪৭. 'মোশাদ' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 (ক) ইসরাইল (খ) মিসর
 (গ) ইরাক (ঘ) ইরান
৪৮. নিরাপত্তা পরিষদের ৫টি স্থায়ী সদস্য দেশ কোন সম্মেলনে বিশেষ ক্ষমতা 'Veto Power' পায়?
 (ক) মস্কো সম্মেলন (খ) তেহরান সম্মেলন
 (গ) ডাভারটন ওকস সম্মেলন (ঘ) ইয়াঙ্গা সম্মেলন
৪৯. ৪-৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ন্যাটো শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র (খ) ওয়েলস, যুক্তরাজ্য
 (গ) সিডনি, অস্ট্রেলিয়া (ঘ) প্যারিস, ফ্রান্স
৫০. কোন দেশটি যুক্তরাজ্যের রাজা ও রানীকে তাদের রাষ্ট্রপ্রধান বা রাষ্ট্রপ্রতীকি হিসেবে স্বীকার করে না?
 (ক) অস্ট্রেলিয়া (খ) কানাডা
 (গ) সাইপ্রাস (ঘ) ক + খ
৫১. প্রথম চৌধুরী কোন বিষয়ে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে প্রভাবিত করেছিলেন?
 (ক) উপন্যাসে ইতিহাস বর্ণনে
 (খ) সাহিত্যে মুসলমান চরিত্র সৃষ্টিতে
 (গ) গদ্য কবিতা রচনায় (ঘ) চলিত ভাষার ব্যবহারে
৫২. সাংস্কৃতিক সংগঠন 'উদীচীর' প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) সত্যেন সেন (খ) সৈয়দ শামসুল হক
 (গ) ওয়াহিদুল হক (ঘ) সানজিদা বেগম

৫৩. নিচের কোনটি শরৎ সাহিত্যের চরিত্র নয়?
 (ক) অভয়া (খ) সুরবালা (গ) ঘোড়শী (ঘ) সাবেত্রী
৫৪. "জন্মেছি মাগো তোমার কোলেতে মরি যেন এই দেশে"—এ আকাক্ষা কোন কবির?
 (ক) সুফিয়া কামাল (খ) শামসুর রাহমান
 (গ) হায়াত মামুদ (ঘ) জীবনানন্দ দাশ
৫৫. বিদ্রোহী বালিকা বধু জমিলা কোন উপন্যাসের চরিত্র?
 (ক) না (খ) গান্ধী বিত্তান্ত
 (গ) লাল সাহু (ঘ) চাঁদের অমাবস্যা
৫৬. নিচের কোনটি বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের একটি বিখ্যাত কবিতার নাম?
 (ক) কবি (খ) ছবি
 (গ) জীবনের জলছবি (ঘ) কাঠ কয়লার ছবি
৫৭. ইন্ডরচন্দ্র গুপ্ত সম্পর্কে কোন বক্তব্যটি সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য?
 (ক) মধ্যযুগের ভাবধারায় গুপ্ত (খ) আধুনিক যুগের লক্ষণাক্রান্ত
 (গ) নারী শিক্ষা প্রসারে অগ্রগামী (ঘ) দুই যুগের মিলনকারী
৫৮. কোনটি সঠিক?
 (ক) গোরা (গল্পগ্রন্থ) (খ) শেষের কবিতা (নাটক)
 (গ) জল পড়ে পাতা নড়ে (উপন্যাস)
 (ঘ) শেষ প্রশ্ন (নাটক)
৫৯. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর 'পূরবী' কাব্য কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?
 (ক) মৈত্রেয়ী দেবী (খ) হেমন্তবালা দেবী
 (গ) ভিক্টোরিয়া ওকামপো (ঘ) কাদম্বরী দেবী
৬০. প্রথম চৌধুরী একজন—
 (ক) কবি (খ) নাট্যকার (গ) প্রাবন্ধিক (ঘ) উপন্যাসিক
৬১. কোন বাক্যটিতে যৌগিক ক্রিয়া রয়েছে?
 (ক) তুমি এখন গান করতে পার
 (খ) আমি এই মাত্র এলাম
 (গ) শিক্ষক মহোদয় বাংলা পড়াচ্ছেন
 (ঘ) হামিদকে দেখে খুশি হলাম
৬২. মীর মশাররফ হোসেনের জীবনকাল কোনটি?
 (ক) ১৮৬৮-১৯৪৪ (খ) ১৮২০-১৮৯১
 (গ) ১৮৪৭-১৯১২ (ঘ) ১৮২৪-১৮৭৪
৬৩. কোন গ্রন্থ প্রকাশের মাধ্যমে বাংলা সাহিত্যে নতুন যুগের সূচনা হয়?
 (ক) ভ্রান্তিবিলাস (খ) বেতাল পঞ্চবিংশতি
 (গ) প্রভাবতী সঙ্গায়ণ (ঘ) সংস্কৃত সাহিত্যের ইতিহাস
৬৪. কোন বাক্যটি দ্বিকর্মক ক্রিয়া দ্বারা গঠিত?
 (ক) চল খেতে যাই (খ) আর মায়া কান্না কেঁদো না
 (গ) আমাকে বইটা দাও (ঘ) সাপুড়ে সাপ খেলায়
৬৫. কোন বাক্যটির ক্রিয়া সাকর্মক?
 (ক) চুপ করে থাক
 (খ) আকাশের চাঁদ যেন মাটিতে নেমেছে
 (গ) আকাশে চাঁদ উঠেছে (ঘ) শিশুটি কান্দে
৬৬. কোনটি সঠিক?
 (ক) একান্তরের ঢাকা— রাবেয়া খাতুন
 (খ) একান্তরের ডায়েরি— সেলিনা হোসেন
 (গ) একান্তরের নিশান— সুফিয়া কামাল
 (ঘ) একান্তরের দিনগুলি— জাহানারা ইমাম
৬৭. সমার্থক যুগ্ম শব্দটি চিহ্নিত করুন।
 (ক) হাসি-খুশি (খ) আকাশ-পাতাল
 (গ) কালি-কলম (ঘ) দিন দিন
৬৮. দ্বারা, দিয়া, হইতে, থেকে— এগুলিকে বলে—
 (ক) অব্যয় (খ) উপসর্গ
 (গ) অনুসর্গ অব্যয় (ঘ) অন্বয়ী অব্যয়
৬৯. নিচের কোন বাক্য 'ভালো' বিশেষ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) অমন ভালো দৌড়াতে পারে (খ) ভালো লোক সবার প্রিয়
 (গ) ভালো মানুষ কমই দেখা যায় (ঘ) নিজের ভালো কে না চায়
৭০. 'ফুলকুমারী' শব্দটি কোন সমাস?
 (ক) উপমিত (খ) উপমান (গ) রূপক (ঘ) ষষ্ঠী তৎপুরুষ

৭১. শের-এ বাংলা এ. কে. ফজলুল হকের পরিচালনায় দৈনিক 'নবযুগ' পত্রিকা ১৯৪১ সালে নবপর্যায় প্রকাশিত হয়। পত্রিকাটির প্রধান সম্পাদক কে ছিলেন?
- ক) মুজাফফর আহমদ ঘ) মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঙ) আবুল কামাল শামসুদ্দীন
৭২. 'যুগপ্রস্টা নজরুল' গ্রন্থটি কার লেখা?
- ক) কবি আতাউর রহমান ঘ) কবি বে-নজীর আহমদ
গ) মাহমুদ নূরুল হুদা ঙ) খান মুহাম্মদ মঈন উদ্দীন
৭৩. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ নয়?
- ক) অগ্নিবীণা ঘ) বিষের বাঁশী
গ) সাম্যবাদী ঙ) মৃত্যুফুধা
৭৪. উপসর্গযুক্ত শব্দ?
- ক) কয়েক ঘ) তিলেক গ) বারেক ঙ) হরেক
৭৫. সন্ধিযোগে গঠিত শব্দ?
- ক) নীলোৎপল ঘ) বিপদাপন্ন গ) ফুলের ঙ) পরাজয়
৭৬. অনিষ্ঠ করতে গিয়ে ভাল হওয়াকে কি বলে?
- ক) শাপে বর ঘ) তামার বিষ
গ) উড়ো কৈ গোবিন্দায় নম ঙ) একাদশে বৃহস্পতি
৭৭. রবীন্দ্রনাথের সময়ে প্রকাশিত 'সবুজ পত্র' নামক পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
- ক) অবিনন্দনাথ ঠাকুর ঘ) সজনীকান্ত সেন
গ) প্রমথ চৌধুরী ঙ) রবীন্দ্রনাথ নিজে
৭৮. 'পাখীর নীড়ের মতো চোখ' বাংলা কাব্যে সুন্দরী নারীর চোখের এই অনবদ্য ও অনিন্দ্যসুন্দর উপমার স্রষ্টা কে?
- ক) বিষ্ণু দে ঘ) অমিয় চক্রবর্তী
গ) সুধীন দত্ত ঙ) জীবনানন্দ দাশ
৭৯. 'নকশী কাঁধার মাঠ' কাব্যগ্রন্থটি কার লেখা?
- ক) কবি বন্দে আলী মিয়া ঘ) কবি কাদের নেওয়াজ
গ) কবি ফররুখ আহমদ ঙ) কবি জসীমউদ্দীন
৮০. 'অচলা' বাংলা সাহিত্যের কোন উপন্যাসের নায়িকা?
- ক) দত্তা ঘ) ঘরে বাইরে
গ) চোখের বালি ঙ) গৃহদাহ
৮১. 'শেষের কবিতা' কোন ধরনের সাহিত্যকর্ম?
- ক) কাব্য ঘ) উপন্যাস গ) নাটক ঙ) মহাকাব্য
৮২. কোনটি বাংলা তদ্বিত প্রত্যয় নিম্নলিখিত শব্দ?
- ক) কুসুমিত ঘ) রাবনি গ) বাঘা ঙ) কারিগর
৮৩. সামাজিক নাটক কোনটি?
- ক) ডাকঘর ঘ) সধবার একাদশী
গ) নূরজাহান ঙ) রাবণবধ
৮৪. কোনটি দেশী শব্দ?
- ক) টেকি ঘ) কাগজ গ) আনারস ঙ) উকিল
৮৫. শব্দ-গঠনে কোন লেখন-চিহ্নের ব্যবহার হয়?
- ক) দাঁড়ি ঘ) ড্যাশ গ) হাইফেন ঙ) কমা
৮৬. What is the antonym of 'Courage'?
- ক) Forceful ঘ) Strength
গ) Cowardice ঙ) Daring
৮৭. I prepare my lesson — than you.
Fill up the blank by—
- ক) carefully ঘ) so carefully
গ) most carefully ঙ) more carefully
৮৮. "Speech is great, but silence is greater." These lines were written by—
- ক) Thomas Carlyle ঘ) Keats
গ) Shelly ঙ) Wordsworth
৮৯. 'Sometimes reports are misleading'—
In this sentence 'Sometimes' is—
- ক) Noun ঘ) Pronoun গ) Adverb ঙ) Adjective

৯০. Which one of the following is a correct sentence?
- ক) The old man is there happy sitting
গ) The old man happy there is sitting
গ) The old man there sitting is happy
ঘ) The old man sitting there is happy
৯১. "Romeo and Juliet" is a —
- ক) comedy ঘ) tragedy
গ) romance ঙ) morality play
৯২. I do not know his father's name. 'make it a complex sentence.
- ক) I do not know what is his father's name
ঘ) I do not know what name his father has
গ) I do not know what his father's name is
ঘ) I do not know that what his father's name is
৯৩. 'Who broke the pencil'?— What is the passive form of this sentence?
- ক) By whom the pencil was broken?
ঘ) By whom was the pencil broken?
গ) The pencil was broken by whom?
ঘ) Who was brokeh the pencil?
৯৪. Vanity Fair is a novel by—
- ক) Dickens ঘ) Thackeray
গ) Scott ঙ) Feilding
৯৫. Which of the following is an uncountable noun
- ক) Pen ঘ) Shirt গ) Book ঙ) Food
৯৬. Which is the Noun of the word 'Beautiful'?
- ক) Beautify ঘ) Beauty
গ) Beautifully ঙ) Beauteous
৯৭. What is the plural form of 'Wolf'?
- ক) Wolfs ঘ) Wolfes
গ) Wolves ঙ) None
৯৮. The antonym of 'Contentions' is—
- ক) Amenable ঘ) Inactive
গ) Dispassionate ঙ) Severe
৯৯. "If God did not exist, it would be necessary to invent Him" was stated by —
- ক) Bernard shaw ঘ) Goethe
গ) Pope ঙ) Voltaire
১০০. O'Henry was—
- ক) a drama writer ঘ) an essay writer
গ) a short story writer ঙ) a Novelist
১০১. The word 'parsimony' means—
- ক) Pethetic ঘ) Miserable
গ) Miserliness ঙ) Lavish
১০২. Which one of the following is a wrong sentence?
- ক) How long have you been unemployed?
ঘ) How long do you know her?
গ) My sister got married to a teacher
ঘ) She has been ill for a long time
১০৩. 'Culture and Anarchy' is written by—
- ক) Robert Browning ঘ) Matthew Arnold
গ) Charls Dickens ঙ) John Stuart Mill
১০৪. 'Birds eye view' means—
- ক) A rough idea ঘ) Eyes of birds
গ) Eyes of a flock of birds ঙ) A view of the sky
১০৫. Who is called the 'Bard of Avon'?
- ক) Thomas Kyd ঘ) Thomas Deker
গ) John webster ঙ) William Shakespeare

মডেল

০১

উত্তর

১০৬ খ

১০৭ ঘ

১০৮ ঘ

১০৯ গ

১১০ ক

১১১ খ

১১২ গ

১১৩ ঘ

১১৪ ঘ

১১৫ খ

১১৬ খ

১১৭ ক

১১৮ ক

১১৯ ঘ

১২০ গ

১২১ ক

১২২ ক

১২৩ খ

১২৪ ক

১২৫ খ

১২৬ ঘ

১২৭ খ

১২৮ গ

১২৯ গ

১৩০ ঘ

১৩১ ক

১৩২ গ

১৩৩ ঘ

১৩৪ গ

১৩৫ ক

১৩৬ ক

১৩৭ ঘ

১৩৮ খ

১৩৯ ঘ

১৪০ খ

১০৬. Choose the correct sentences—

- ক I shall avail this opportunity
খ I shall avail myself of this opportunity
গ I will avail this opportunity
ঘ I would avail this opportunity

১০৭. Rita sat on the corner of the table—the door. Fill up the gap with the following preposition—

- ক of খ to গ near ঘ beside

১০৮. Who was H. G. Wells?

- ক a great play wright
খ a famous poet
গ a great essayist
ঘ a great science fiction writer

১০৯. 'But I have promises to keep And miles to go before I sleep' was written by—

- ক T.S. Eliot খ W.B. Yeats
গ Robert Frost ঘ Ted Hughes

১১০. He parted — his friends.

- ক with খ from গ against ঘ beside

১১১. He intends to — in the country for two months.

- ক live খ stay গ stop ঘ halt

১১২. 'Out and out' means—

- ক Not at all খ Brave
গ Thoroughly ঘ Whole heartedly

The proper function of the press is surely to — the man in the street with facts.

- ক deliver খ offer গ provide ঘ equip

১১৪. If you make delay, you — the train.

- ক would miss খ should miss
গ shall miss ঘ will miss

১১৫. The synonym of 'Tenacity' is—

- ক Splendor খ Perseverance
গ Tendency ঘ Decimation

১১৬. I can give you no assurance — help

- ক on খ of গ to ঘ from

১১৭. He has no connection — this affair

- ক with খ of গ at ঘ for

১১৮. Choose the correct spelling.

- ক Supercilious খ Supercelious
গ Supercillious ঘ Supercileous

১১৯. The antonym of 'imbecility' is—

- ক foolishness খ inactivity
গ impartiality ঘ wisdom

১২০. 'He wasn't a writer originally; means—

- ক not a creative writer
খ previously গ permanent
ঘ did not write in his own language

১২১. নিচের কোনটি তড়িৎ পরিবাহক—

- ক তামা খ সিলিকন
গ গ্যালিয়াম ঘ উপরের সবগুলো

১২২. তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে অর্ধপরিবাহীর পরিবাহকত্ব—

- ক বৃদ্ধি পায় খ হ্রাস পায়
গ অপরিবর্তিত থাকে ঘ কোনটিই নয়

১২৩. রডিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?

- ক মৃদু রঞ্জন রশ্মি খ গামা রশ্মি
গ বিটা রশ্মি ঘ কসমিক রশ্মি

১২৪. টেলিগ্রাফের আবিষ্কারক কে?

- ক স্যামুয়েল মোর্স খ গ্যালভানি
গ মার্কনী ঘ লজি বেয়ার্ড

১২৫. কিসের মাধ্যমে টেলিগ্রাফে খবর প্রেরণ করা হয়?

- ক তরঙ্গের খ বৈদ্যুতিক তারের
গ বায়ুর ঘ চিত্রের

১২৬. কোনটি অর্ধ-পরিবাহী?

- ক সিলিকন, জার্মেনিয়াম খ গ্যালিনিয়াম, আর্সেনাইড
গ ইন্ডিয়াম, আন্টিমোনিড ঘ ওপরের সবগুলো

১২৭. ইলেকট্রনিক যন্ত্রে ট্রানজিস্টারকে কি হিসেবে ব্যবহার করা হয়?

- ক রেকটিফায়ার খ অ্যামপ্লিফায়ার
গ ডিটেকটর ঘ মডুলেটর

১২৮. রাত্রে যে তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?

- ক গামা রশ্মি খ অবলোহিত রশ্মি
গ মাইক্রোওয়েভ ঘ আলোক তরঙ্গ

১২৯. জুলিও কুরী একজন বিশ্বখ্যাত—

- ক কবি খ সাহিত্যিক গ বৈজ্ঞানিক ঘ শিল্পী

১৩০. টেলিভিশন আবিষ্কার করেন—

- ক এডিসন খ ফ্যারাডে
গ এফ বি মোর্স ঘ জন লজি বেয়ার্ড

১৩১. কোন প্রাণীটি মেরুদণ্ডহীন প্রাণী?

- ক কেঁচো খ বাঘ গ বানর ঘ কুমীর

১৩২. টুথপেস্টের প্রধান উপাদান—

- ক জেলি ও মসলা খ ভোজ্য তেল ও সোডা
গ সাবান ও পাউডার ঘ ফ্লোরাইড ও ক্রোরোফিল

১৩৩. কোনটি মাদক নয়?

- ক হেরোইন খ ফেনসিডিল
গ মরফিন ঘ প্যারাসিটামল

১৩৪. আয়নার পশ্চাতে — ধাতুটি ব্যবহৃত হয়।

- ক কপার খ সিলভার গ মার্কারি ঘ জিঙ্ক

১৩৫. অ্যামোনিয়াম সালফেট কি?

- ক একটি অ্যাসিড খ একটি ক্ষার
গ একটি মিশ্রণ ঘ একটি লবণ

১৩৬. ৪, ১৬, ৩৬, ৬৪, ১০০, সংখ্যা সারির শূন্যস্থানের সংখ্যা কত?

- ক ১৪৪ খ ১৪৮ গ ১৫৬ ঘ ১৬০

১৩৭. টুলুর মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ১১ : ১০ এবং তার মাসিক সঞ্চয় ১,০০০ টাকা হলে তার মাসিক আয় কত টাকা?

- ক ১২,০০০ খ ১০,০০০
গ ১১,৫০০ ঘ ১১,০০০

১৩৮. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, -ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক ৩২ খ ৩৪ গ ৩৬ ঘ ৩৮

১৩৯. একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

- ক ৭৮০ খ ৭৮২ গ ৭৯০ ঘ ৭৮৬

১৪০. ৫, ৪১, ১৪৯, ৩০৯, ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক ৫৭৬ খ ৫৮১ গ ৬০৯ ঘ ৬১৩

১৪১. ২, ৩, ৫, ৭, -সারির শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৯ (খ) ১১ (গ) ১৩ (ঘ) ১৫
১৪২. ১১, ১৬, ২৬, ৪০, -, ৯৪ সংখ্যাসারির শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৬০ (খ) ৬২ (গ) ৭২ (ঘ) ৭০
১৪৩. ৩, ৯, ৫, ১১, ৭, ১৩, ৯, -, ১১ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৯ (খ) ১০ (গ) ১৩ (ঘ) ১৫
১৪৪. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩, -ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?
 (ক) ১০১ (খ) ১০২ (গ) ৭৫ (ঘ) ৫৯
১৪৫. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, -, ২৮ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?
 (ক) ২৫ (খ) ২১ (গ) ১৭ (ঘ) ২৯
১৪৬. সমাধান করুন :
 $ax - cy = 0$
 $ay - cx = a^2 - c^2$
 (ক) $x = c, y = a$ (খ) $x = a, y = c$
 (গ) $x = -c, y = a$ (ঘ) $x = c, y = -a$
১৪৭. একটি মাঠের প্রস্থ আরও ১০ মিটার বেশি হলে এটি ১০০০ বর্গমিটার ক্ষেত্রবিশিষ্ট বর্গাকার মাঠ হত। মাঠটির প্রস্থ কত মিটার?
 (ক) ৪৫ (খ) ১০০
 (গ) ৭০ (ঘ) ১০৫
১৪৮. টুলুর মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ১১ : ১০ এবং তার মাসিক সঞ্চয় ১,০০০ টাকা হলে তার মাসিক আয় কত টাকা?
 (ক) ১২,০০০ (খ) ১০,০০০
 (গ) ১১,৫০০ (ঘ) ১১,০০০
১৪৯. দুটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ৯৩ হলে সংখ্যা দুটির কত?
 (ক) ৪৬, ৪৭ (খ) ৪৪, ৪৫
 (গ) ৪৩, ৪৪ (ঘ) ৫০, ৫১
১৫০. মাসুদের আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ২০ : ১৫ হলে তার মাসিক সঞ্চয় আয়ের শতকরা কত ভাগ?
 (ক) ২০% (খ) ১৫%
 (গ) ২৫% (ঘ) ৩০%
১৫১. একটি সমবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য ১০ সে. মি. এবং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ ৪৫°; ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
 (ক) ২৫ (খ) ২০
 (গ) $25\sqrt{2}$ (ঘ) $20\sqrt{2}$
১৫২. $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5-x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5-x}} = 5$ হলে x -এর মান কত?
 (ক) $\frac{20}{9}$ (খ) $\frac{25}{9}$
 (গ) $\frac{22}{9}$ (ঘ) $\frac{15}{9}$
১৫৩. দুই অঙ্কের কোন সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ৫, সংখ্যাটির সাথে ৭ যোগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৩২ (খ) ৪১
 (গ) ২৩ (ঘ) ৫০
১৫৪. একটি চৌবাচ্চায় দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা ০.১ মিটার। এই চৌবাচ্চায় কত ঘনমিটার পানি ধরবে?
 (ক) ০১ (খ) ০.০১
 (গ) ১০.০০১ (ঘ) ০.০০০১

১৫৫. এক ব্যক্তি তার জীবন চেয়ে ৫ বছরের বড়। জীবন বয়স ছেলের বয়সের চারগুণ হলে এই ব্যক্তির বর্তমান বয়স কত বছর?
 (ক) ৬৫ (খ) ২৮
 (গ) ৩৩ (ঘ) ৫৩
১৫৬. একটি আয়তক্ষেত্রের বড় বাহু ৫০ মিটার এবং ছোট বাহু ২০ মিটার। প্রতি বর্গমিটারে ১.৫০ টাকা হিসেবে ক্ষেত্রটিতে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?
 (ক) ১২০০ টাকা (খ) ১৩০০ টাকা
 (গ) ১৪০০ টাকা (ঘ) ১৫০০ টাকা
১৫৭. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি এর অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির ৩ গুণ অপেক্ষা চার বেশি। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৪৭ (খ) ৩৬
 (গ) ২৫ (ঘ) ১৪
১৫৮. কত কিউবিক সেন্টিমিটার (সি. সি.)-এ এক লিটার হয়?
 (ক) ১০ (খ) ১০০
 (গ) ১০০০ (ঘ) ১০০০০
১৫৯. ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?
 (ক) $\frac{3}{4}$ (খ) $\frac{8}{5}$
 (গ) $\frac{13}{15}$ (ঘ) $\frac{23}{30}$
১৬০. বাজার অর্থনীতির মূল চালিকা শক্তি হলো-
 (ক) দ্রব্যমূল্য (খ) প্রতিযোগিতা
 (গ) উচ্চ (ঘ) আমদানি
১৬১. বিক্রেতা ক্রেতার কাছে তার — ব্যক্ত করল।
 (ক) গুণ্য (খ) দুঃখ
 (গ) উদ্দেশ্য (ঘ) আচরণ
১৬২. এছাড়া চাঁদের আলো অসম্ভব
 (ক) বাতাস (খ) সূর্য
 (গ) আকাশ (ঘ) জোয়ার
১৬৩. 'X' চিহ্ন দ্বারা কোনটি নির্দেশ করে?
 (ক) সঠিক উত্তর (খ) চিকিৎসা সেবা
 (গ) ভুল উত্তর (ঘ) সমীকরণ
১৬৪. $p = q$ সত্য হয় যখন-
 (ক) p সত্য q মিথ্যা (খ) p সত্য q মিথ্যা
 (গ) p মিথ্যা q সত্য (ঘ) p ও q এর মান অভিন্ন হয়
১৬৫. সত্যতা কীসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য?
 (ক) যুক্তির ক্ষেত্রে (খ) বাক্যের ক্ষেত্রে
 (গ) A ও B উভয়ের ক্ষেত্রে (ঘ) পদের ক্ষেত্রে
১৬৬. পরিবেশ উন্নয়নে বাংলাদেশ জাতীয় বন-নীতি গ্রহণ করেছে কবে?
 (ক) ১৯৯১ সালে (খ) ১৯৯২ সালে
 (গ) ১৯৯৩ সালে (ঘ) ১৯৯৪ সালে
১৬৭. আবহাওয়া অফিসগুলোর আবহাওয়ার উপাদান পর্যবেক্ষণ করে কোনটি সম্পর্কে ধারণা দেয়?
 (ক) তাপমাত্রা (খ) বায়ুর চাপ
 (গ) জলবায়ু (ঘ) বায়ুর তাপ
১৬৮. গ্রিনহাউস প্রভাব কী?
 (ক) উষ্ণতা কমানোর প্রক্রিয়া (খ) জলবায়ুর একটি নিয়ামক
 (গ) হিমবাহের দ্রুত গলন (ঘ) উষ্ণতা বৃদ্ধির প্রক্রিয়া
১৬৯. বৈশ্বিক ঝুঁকিতে থাকা সবচেয়ে বন্যা কবলিত দেশ কোনটি?
 (ক) বাংলাদেশ (খ) চীন
 (গ) হাইতি (ঘ) ফিলিপাইন
১৭০. বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক নদী কতগুলো?
 (ক) ৫৫টি (খ) ৬৫টি
 (গ) ৫৭টি (ঘ) ৫৮টি

উত্তর	১৪১	১৪২	১৪৩	১৪৪	১৪৫	১৪৬	১৪৭	১৪৮	১৪৯	১৫০	১৫১	১৫২	১৫৩	১৫৪	১৫৫	১৫৬	১৫৭	১৫৮	১৫৯	১৬০	১৬১	১৬২	১৬৩	১৬৪	১৬৫	১৬৬	১৬৭	১৬৮	১৬৯	১৭০
উত্তর	খ	ক	ঘ	ক	খ	ক	গ	ঘ	ক	গ	ক	খ	গ	গ	ক	ঘ	গ	ক	গ	খ	গ	খ	গ	ঘ	খ	খ	গ	ঘ	ক	ঘ

মডেল

০১

উত্তর

১৭১	গ
১৭২	গ
১৭৩	গ
১৭৪	গ
১৭৫	খ
১৭৬	খ
১৭৭	খ
১৭৮	গ
১৭৯	খ
১৮০	খ
১৮১	খ
১৮২	গ
১৮৩	ক
১৮৪	খ
১৮৫	খ
১৮৬	ক
১৮৭	গ
১৮৮	গ
১৮৯	গ
১৯০	ক
১৯১	ক
১৯২	ঘ
১৯৩	গ
১৯৪	গ
১৯৫	ক
১৯৬	খ
১৯৭	খ
১৯৮	ঘ
১৯৯	খ
২০০	ক

১৭১. নদী ভাঙনের ফলে বাংলাদেশে কত টাকা ক্ষতি হয়?

- ক) ১৫০ কোটি খ) ১৮০ কোটি
গ) ২০০ কোটি ঘ) ২১০ কোটি

১৭২. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কী?

- ক) একটি মানবিক বিজ্ঞান খ) একটি মনস্তাত্ত্বিক
গ) একটি ব্যবহারিক বিজ্ঞান ঘ) একটি তাত্ত্বিক বিজ্ঞান

১৭৩. পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ কোনটি?

- ক) আফ্রিকা খ) ইউরেশিয়া
গ) এশিয়া ঘ) উত্তর আমেরিকা

১৭৪. বঙ্গপাতের দেশ কোনটি?

- ক) বার্মা খ) জিম্বাবুই
গ) ভুটান ঘ) মালদ্বীপ

১৭৫. চীনের পুরাতন নাম কী?

- ক) পিকিং খ) ক্যাথো
গ) মালয় ঘ) গল

১৭৬. কম্পিউটার ডিট্রিক মাস্টিমিডিয়া কে কোন ধরনের মাস্টিমিডিয়া বলে?

- ক) লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া খ) নন-লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া
গ) লিজা লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া ঘ) ওয়েব লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া

১৭৭. কোনটি মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া নয়?

- ক) Text খ) TV
গ) Graphics ঘ) Soun

১৭৮. লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া কোনটি নয়?

- ক) সিনেমা খ) ভিডিও
গ) কম্পিউটার ঘ) টেলিভিশন

১৭৯. কম্পিউটার কম্পোজ লেটার প্রেসের কম্পোজের চেয়ে-

- ক) নিম্নমানের খ) উচ্চমানের
গ) একই ধরনের ঘ) ভিন্ন প্রকৃতির হলেও মানসম্মত

১৮০. ই-কমার্স কী?

- ক) ইন্টারনেটে কথা বলা খ) ইন্টারনেটে ব্যবসা বাণিজ্য
গ) গ্রামে-গঞ্জে ব্যবসা বাণিজ্য ঘ) ইন্টারনেটে লেখা পড়া

১৮১. যে সমস্ত নেটওয়ার্ক দূরবর্তী স্থানসমূহের কম্পিউটারের মধ্যে করা হয় তাকে বলে?

- ক) www খ) wan
গ) Lan ঘ) MAN

১৮২. ই-মেইলের পূর্ণরূপ কী?

- ক) ইলেকট্রিক মেইল খ) ইন্টারনেট মেইল
গ) ইলেকট্রনিক মেইল ঘ) ইন্টারন্যাশনাল মেইল

১৮৩. প্রথম ওয়েব ব্রাউজার হলো-

- ক) Mosaic খ) Moasic
গ) Music ঘ) একটিও না

১৮৪. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের জগতে প্রথম পদক্ষেপ-

- ক) NSF net খ) APRA net
গ) WAN ঘ) ISDN

১৮৫. কত সাল থেকে ইন্টারনেটের কার্যক্রম শুরু হয়?

- ক) ১৯৯৪ খ) ১৯৯০
গ) ১৯৮৭ ঘ) ১৯৮৫

১৮৬. WAN দ্বারা বুঝায়-

- ক) ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক খ) ওয়াইড এন্টি নেটওয়ার্ক
গ) ওয়ার্ক এন্টি নেটওয়ার্ক ঘ) একটিও না

১৮৭. LAN দ্বারা বুঝায়-

- ক) লং এরিয়া নেটওয়ার্ক খ) লজিক এরিয়া নেটওয়ার্ক
গ) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক ঘ) একটিও না

১৮৮. নেটওয়ার্ক হল-

- ক) কম্পিউটারে তথ্য সংরক্ষণ করা
খ) কম্পিউটারে তথ্য বিন্যাস করা
গ) কম্পিউটারের আন্তঃ যোগাযোগ
ঘ) ডাক যোগাযোগ

১৮৯. কোন ধরনের ডাটা যুক্তিনির্ভর তথ্য?

- ক) Numbe খ) Hyperlink
গ) Yes/No ঘ) Look Up

১৯০. কম্পিউটারের ভাষায় তথ্য কী?

- ক) কাঁচামাল খ) প্রোগ্রাম
গ) শব্দ ঘ) বাক্য

১৯১. বাংলাদেশের সমাজ ব্যবস্থায় সর্বজনীন সমস্যা হলো-

- ক) মাদকাসক্তি খ) অশিক্ষা
গ) কুসংস্কার ঘ) দারিদ্র

১৯২. কোনটি সুশাসনের সমস্যাকে নির্মূল করে?

- ক) পুঁজি বিনিয়োগ করলে খ) মাপিছু আয় কমলে
গ) জীবনযাত্রার মান নিম্ন হলে ঘ) রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা

১৯৩. বাংলাদেশে কৃষক বান্ধব প্রযুক্তি ব্যবহার করতে চাইলে কোন মাধ্যমটি বেশি ব্যবহার করতে হবে?

- ক) ইন্টারনেট খ) নোটবুক
গ) মোবাইল ফোন ঘ) ওয়াই-ফাই

১৯৪. কোনটি সুশাসনের একটি অন্যতম প্রত্যয়?

- ক) স্বজনপ্রীতি খ) রাজনৈতিক অস্থিতিশীলতা
গ) দুর্নীতি দমন ঘ) সামাজিক বিশৃঙ্খলা

১৯৫. ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে সুশাসন প্রতিষ্ঠার বিষয়টি কার ওপর নির্ভর করে?

- ক) নাগরিক খ) বিদেশী রাষ্ট্রদূত
গ) রাজনীতিবিদ ঘ) বিচারক

১৯৬. কোন প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন করা সম্ভব হলে দেশের নাগরিক দ্রুত চিকিৎসা সেবা পেতে পারেন?

- ক) ই-পুলিশিং খ) ই-গণতান্ত্রিক
গ) ই-হেলথ ঘ) ই-লার্নিং

১৯৭. সরকারি নীতি বাস্তবায়ন করতে হলে কয়টি ক্ষেত্র প্রয়োজন হতে পারে?

- ক) ২টি খ) ৩টি
গ) ৪টি ঘ) ৫টি

১৯৮. ইলেকট্রিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সরকারি সেবা এবং নাগরিকদের দাবি ও মতামত গ্রহণ কীসের অংশ?

- ক) ই-ইলেকশন খ) ই-গণতন্ত্র
গ) ই-লার্নিং ঘ) ই-গভর্ন্যান্স

১৯৯. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে সরকারের অভ্যন্তরীণ কার্যক্রম পরিচালনাকে সংক্ষেপে কী বলে?

- ক) ই-গভর্নমেন্ট খ) ই-প্রশাসন
গ) ই-সেবা ঘ) ই-গণতন্ত্র

২০০. ইলেকট্রিক গভর্নেন্স এর মূল লক্ষ্য কী?

- ক) সুশাসন প্রতিষ্ঠা খ) ব্যক্তি শাসন প্রতিষ্ঠা
গ) একদলীয় শাসন ঘ) বিদ্যুৎ গতিতে সরকার চালানো

মডেল টেস্ট-০২

মডেল

০২

উত্তর

১	খ
২	ক
৩	গ
৪	ঘ
৫	খ
৬	ঘ
৭	ক
৮	গ
৯	খ
১০	ঘ
১১	ক
১২	ঘ
১৩	গ
১৪	খ
১৫	খ
১৬	ক
১৭	খ
১৮	খ
১৯	খ
২০	খ
২১	ক
২২	গ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	ঘ
২৮	ক
২৯	গ
৩০	ঘ
৩১	ঘ
৩২	গ
৩৩	গ
৩৪	ঘ
৩৫	খ

- কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়ার ব্যবহার নেই?
ক) তাকে বলতে দাও খ) তুমি বল, আমি শুনি
গ) আমরা বাঁচতে চাই ঘ) সে দেখতে লাগলো
- কোন দুটি মহাপ্রাণ ধ্বনি?
ক) খ, ঝ খ) ক, খ গ) ত, দ ঘ) চ, জ
- 'অবীচীন'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক) নবীন খ) প্রবীণ গ) প্রাচীন ঘ) অচেনা
- 'বনস্পতি'-এর সঠিক সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
ক) বন + পতি খ) বন + স্পতি গ) বনঃ + পতি ঘ) বন + পতি
- 'ক্ষুধিত পাষণ' কোন সমাস?
ক) বহুব্রীহি খ) কর্মধারয় গ) তৎপুরুষ ঘ) দ্বন্দ্ব
- কোনটি উপসর্গ নয়?
ক) প্র খ) পরা গ) পরি ঘ) আমি
- কোনটি শুদ্ধ বানান?
ক) সন্ন্যাসী খ) সন্যাসী গ) সন্যাসি ঘ) স্বন্যাসী
- কোন বাক্যটি প্রয়োজক ক্রিয়া দ্বারা গঠিত?
ক) মাথা ঝিমঝিম করছে খ) তোমার পরিশ্রমের ফল ফলেছে
গ) মা শিশুটিকে হাসান ঘ) শিশুটি কাঁদে
- 'অন্যপুষ্টি' কোন পাখিকে বলা হয়?
ক) কাক খ) কোকিল গ) কবুতর ঘ) ময়না
- ঘোষ ধ্বনি নয়—
ক) গ খ) ঘ গ) ঝ ঘ) শ
- 'অর্ধচন্দ্র' কোন সমাস?
ক) বহুব্রীহি খ) দ্বন্দ্ব গ) তৎপুরুষ ঘ) কর্মধারয়
- 'ভ্রমর' অর্থে কোনটি শুদ্ধ নয়?
ক) মধুলেহ খ) ভোমরা গ) মৌমাছি ঘ) মধুময়
- পাণিনি কে ছিলেন?
ক) ভাষাবিদ খ) ঋগ্বেদবিদ গ) বৈয়াকরণিক ঘ) ঔপন্যাসিক
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগের শিক্ষক নন—
ক) উইলিয়াম কেরি খ) বিদ্যাসাগর
গ) মুতুজয় বিদ্যালংকার ঘ) রামরাম বসু
- জাতীয় সংসদে বাংলা ভাষাকে জীবনের সর্বস্তরে ব্যবহারের জন্য আইন পাস হয়েছে কোন সালে?
ক) ১৯৮৬ খ) ১৯৮৮ গ) ১৯৯০ ঘ) ১৯৯৬
- 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকের প্রেক্ষাপট—
ক) মুক্তিযুদ্ধের প্রভুতি খ) মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট
গ) মুক্তিযুদ্ধের শেষ ঘ) দেশ গড়া
- কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া আছে?
ক) এ নদীতে প্রচুর মাছ আছে
খ) আমরা হাত-মুখে ধুয়ে বেড়াতে বের হব
গ) রূপকথার গল্প শোন ঘ) তুমি কোথায় যাচ্ছ?
- 'যেখানে ফ্রি থিংকিং নেই সেখানে কালচার নেই'-
উক্তিটি কোন লেখকের লেখা প্রবন্ধে পাওয়া যায়?
ক) বঙ্কিমচন্দ্র খ) রবীন্দ্রনাথ
গ) মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ ঘ) মোতাহের হোসেন চৌধুরী
- জীবনানন্দ দাশের প্রথম প্রকাশিত কবিতা সংগ্রহ—
ক) ধূসর পাণ্ডুলিপি খ) বরা পালক
গ) রূপসী বাংলা ঘ) সাতটি তারার তিমির
- কোন বাক্যের ক্রিয়াটি সম্ভাবনা প্রকাশ করেছে?
ক) বৃষ্টি থেমে গেল খ) তাড়াতাড়ি চল বৃষ্টি আসতে পারে
গ) এক্ষণি বৃষ্টি এসে পড়বে ঘ) সে গান করতে পারে

- 'ছেলের হাতের মোয়া' কথাটির অর্থ কি?
ক) সহজপ্রাপ্য খ) বিশেষ ধরনের মোয়া
গ) দুর্লভ ঘ) কঠিন
- ভারতের একাডেমী এওয়ার্ডপ্রাপ্ত আত্মজীবনীমূলক প্রেমের উপন্যাস 'ন হন্যতে' কার লেখা?
ক) মহাশ্বেতা দেবী খ) অরুণকান্তী রায়
গ) মৈত্রেয়ী দেবী ঘ) মিজা ইলিয়াছ
- 'গণদেবতা' উপন্যাস কার লেখা?
ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) অনুদাশঙ্কর রায় ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টপাধ্যায়
- 'সোনালী কাবিন' কাব্যগ্রন্থটি কার লেখা?
ক) কবি আল মাহমুদ খ) শহীদ কাদরী
গ) সৈয়দ শামসুল হক ঘ) রফিক আজাদ
- 'হাজার বছর ধরে' কী?
ক) আরব্য রজনীর উপাখ্যানের সংকলন
খ) হাজার বছরের বাংলা সাহিত্য ও সংস্কৃতির ওপরে রচিত একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ গ্রন্থ
গ) হাসান আজিজুল হকের ছোটগল্প
ঘ) জহির রায়হান-এর উপন্যাস
- শুদ্ধ বানানে লিখিত শব্দগুচ্ছ দেখান—
ক) সমিচিন হরিতকি, বাল্লিকি খ) সমীচিন, হরিতকি, বাল্লিকি
গ) সমীচীন, হরীতকী, বাল্লিকি ঘ) সমিচীন, হরীতকী, বাল্লিকী
- 'যত দোষ নন্দ ঘোষ' - অর্থ কোনটি?
ক) শত্রুর কাছে সবাই নত খ) অভাবে স্বভাব নষ্ট
গ) অপ্রাসঙ্গিক প্রসঙ্গে ঘ) সবার দোষ একজনের ঘাড়ে চাপানো
- কোন ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর 'নাইট' উপাধি বর্জন করেন?
ক) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে
খ) বঙ্গভঙ্গের প্রতিবাদে
গ) ইংরেজদের অত্যাচারের প্রতিবাদে
ঘ) নীলকর সাহেবদের অত্যাচারের প্রতিবাদে
- 'গোপনে কাজ করা'-এর প্রবাদ হল—
ক) ঠেলার নাম বাবাজী খ) তিলকে তাল করা
গ) ভুবে ভুবে জল খাওয়া ঘ) ছাই ফেলতে ভাঙ্গা কুলা
- 'বুকে বসে দাড়ি উপড়ানো' অর্থ কি?
ক) আকস্মিক সুযোগ লাভ খ) বিপুল ক্ষতিসাধন করা
গ) স্বার্থপরতা দেখান ঘ) অশ্রয়দাতার অনিষ্ট করা
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত উপন্যাসের নাম কি?
ক) শেষের কবিতা খ) চোখের বালি
গ) গোরা ঘ) বউ ঠাকুরানীর হাট
- কোনটি নজরুল ইসলামের রচিত নয়?
ক) ভাঙ্গার গান খ) সাম্যবাদী গ) অশ্রুমালা ঘ) চন্দ্রবিন্দু
- বাংলা ভাষায় কোনটি ঘোষ বর্ণ?
ক) ক খ) চ গ) দ ঘ) ল
- 'সজীবতা' কোন প্রত্যয়?
ক) কৃৎ প্রত্যয় খ) তদ্ধিত প্রত্যয়
গ) সংস্কৃত কৃৎ ঘ) সংস্কৃত তদ্ধিত
- জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে রবীন্দ্রনাথ কত সালে 'নাইট' উপাধি ত্যাগ করেন?
ক) ১৯১৮ সালে খ) ১৯১৯ সালে গ) ১৯২০ সালে ঘ) ১৯২১ সালে

মডেল

০২

উত্তর

৩৬ গ

৩৭ গ

৩৮ ঘ

৩৯ ক

৪০ ঘ

৪১ ঘ

৪২ ঘ

৪৩ খ

৪৪ গ

৪৫ ক

৪৬ ক

৪৭ ক

৪৮ ক

৪৯ খ

৫০ গ

৫১ খ

৫২ খ

৫৩ ক

৫৪ ঘ

৫৫ খ

৫৬ ঘ

৫৭ গ

৫৮ গ

৫৯ ক

৬০ ক

৬১ খ

৬২ গ

৬৩ ক

৬৪ গ

৩৬. 'A Tale of Two Cities' গ্রন্থটি কোন বিপ্লবের পরিপ্রেক্ষিতে রচিত?
- ক) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ খ) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ
গ) ইংল্যান্ডের গৌরবময় বিপ্লব ঘ) ফরাসি বিপ্লব
৩৭. আন্তর্জাতিক সম্পর্কে ক্ষেত্রে শক্তি প্রয়োগ নিষিদ্ধকারী 'প্যারিস প্যাক্ট' স্বাক্ষরিত হয়—
- ক) ১৯২৭ সনের ১২ আগস্ট খ) ১৯২৮ সনের ২৭ আগস্ট
গ) ১৯২৮ সনের ৩ নভেম্বর ঘ) ১৯২৯ সনের ৫ জানুয়ারি
৩৮. যুদ্ধবন্দী ও যুদ্ধাহতদের সাথে ন্যায়বিচারের জন্য আচরণ বিধি তৈরির উদ্দেশ্যে জেনেভা কনভেনশন কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?
- ক) ১৯৪৬ খ) ১৯৪৭ গ) ১৯৪৮ ঘ) ১৯৪৯
৩৯. হিটলার জার্মানির চ্যান্সেলর হন কত সালে?
- ক) ১৯৩৩ সালে খ) ১৯৪৪ সালে গ) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৩৬ সালে
৪০. ইরান ও সংযুক্ত আরব আমিরাতের মধ্যে বিরোধপূর্ণ 'আবু মুসা দ্বীপ' কোন সাগরে অবস্থিত?
- ক) আরব সাগরে খ) চীন সাগরে
গ) ক্যারিবিয়ান সাগরে ঘ) পারস্য উপসাগরে
৪১. চীনের বিখ্যাত 'তিয়েন আনমেন' স্কোয়ারে তীব্র ছাত্র বিক্ষোভ অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?
- ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৮৭ সালে গ) ১৯৮৮ সালে ঘ) ১৯৮৯ সালে
৪২. ব্রায়ান্সকে কেন্দ্র করে ১৯৪৫ সালে প্রতিষ্ঠিত NATO এর প্রতিষ্ঠাকালীন সদর দপ্তর কোথায় ছিল?
- ক) ব্রাসেলস খ) লন্ডন গ) জেনেভা ঘ) প্যারিস
৪৩. নেপোলিয়ানকে কত সালে প্রথমবারের মত দেক্ট এলবা দ্বীপে নির্বাসনে দেয়া হয়?
- ক) ১৮০৪ সালে খ) ১৯০৫ সালে গ) ১৯১৫ সালে ঘ) ১৮২১ সালে
৪৪. লেখনীর মাধ্যমে ফরাসি বিপ্লবকে অনুপ্রেরণা দানকারী দুজন দার্শনিক হলেন—
- ক) রুশো ও দান্তে খ) ভলতেয়ার ও হগো
গ) রুশো ও ভলতেয়ার ঘ) রুশো ও হগো
৪৫. 'প্যারোলেস দ্বীপ' নিয়ে নিম্নের কোন কোন দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে?
- ক) স্পেন-মরক্কো খ) চীন-তাইওয়ান
গ) চীন-ভিয়েতনাম ঘ) ইরাক-ইরান
৪৬. ২০১৪ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন—
- ক) মাল্লা ইউসুফজাই (পাকিস্তান) ও কৈলাশ সত্যার্থী (ভারত)
খ) ইসামু আকাসকি (জাপান) ও প্যাট্রিক মোদিয়ানো (ফ্রান্স)
গ) টনি মরিসন (যুক্তরাষ্ট্র) ও প্যাট্রিক মোদিয়ানো (ফ্রান্স)
ঘ) ইসামু আকাসকি (জাপান) ও রিচার্ড ফ্রেনাগান (অস্ট্রেলিয়া)
৪৭. UNEP এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- ক) নাইরোবী খ) জেনেভা গ) নিউইয়র্ক ঘ) রোম
৪৮. উরুগুয়েতে প্রথম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয়—
- ক) ১৯৩০ সালে খ) ১৯৩৪ সালে গ) ১৯৩৮ সালে ঘ) ১৯৪২ সালে
৪৯. Human Development Index বা মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট প্রকাশ করে কোন সংস্থা কর্তৃক?
- ক) UNESCO খ) UNDP
গ) UNICEF ঘ) UNEP

৫০. 'পোর্ট অব থ্রিল' কোন দেশের রাজধানী?
- ক) ত্রিনিদাদ ও টোবাকো খ) ডোমিনিকান প্রজাতন্ত্র
গ) হাইতি ঘ) গ্রানাডা
৫১. মার্টিন লুথার কোন দেশের নাগরিক ছিলেন?
- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) জার্মানি গ) ইটালি ঘ) ব্রিটেন
৫২. লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি কোন দেশের বিখ্যাত চিত্রকর
- ক) জাপান খ) ইটালি গ) কানাডা ঘ) লন্ডন
৫৩. নিম্নের কোনটি ফিলিপাইনের মিন্দানাও দ্বীপের স্বাধীনতাকামী সংগঠন?
- ক) Moro National Liberation Front
খ) Tupac Amaru Revolutionary Movement
গ) Monitoring National Liberation Front
ঘ) সবগুলোই
৫৪. ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে 'সিমলা চুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় কবে?
- ক) ১৯৬৬ সালে খ) ১৯০৫ সালে গ) ১৯৬৩ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে
৫৫. ফিলিপাইন কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- ক) ব্রিটেন খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র গ) পর্তুগাল ঘ) স্পেন
৫৬. Mukti is writing a letter. Make it passive voice.
- ক) A letter has written by Mukti
খ) A letter has been written by Mukti
গ) A letter was written by Mukti
ঘ) A letter being written by Mukti
৫৭. Chapal has made tea. Make it is being voice.
- ক) Tea is being made by Chapal
খ) Tea was being made by Chapal
গ) Tea has been made by Chapal
ঘ) Tea have been made by Chapal
৫৮. 'It would be pleasant if all the family members were here.'—What type of mood of the verb is used in the sentence?
- ক) Indicative খ) Conditional
গ) Subjective ঘ) Imperative
৫৯. What is the antonym of 'Anonymous'?
- ক) Signed খ) Unknown
গ) Nameless ঘ) Unnamed
৬০. Who wrote "Ode to a Nightingale"?
- ক) John Keats খ) Jane Austen
গ) Sir Walter Scott ঘ) Lord Byron
৬১. Who wrote "Pride and Prejudice"?
- ক) John Keats খ) Jane Austen
গ) S.T. Coleridge ঘ) Shelley
৬২. The story is a clinical portryal of man as an animal trapped by the fear and hunger. There is an incorrect word/phrase in the sentence. Identify it from among the four of them mentioned below which is to be correct :
- ক) story খ) a
গ) of man as an animal ঘ) the fear
৬৩. Tennyson wrote—
- ক) The Lotos-Eaters খ) Dover Brach
গ) My Last Dutchess ঘ) The Eve of St. Agnes
৬৪. After the funeral, the residents of the apartment building
- ক) sent faithfully flowers all weeks to the cemetry
খ) sent to the cemetry each week flowers faithfully
গ) sent flowers faithfully to the cemetry each week
ঘ) sent each week faithfully to the cemetry flowers

মডেল	
০২	
উত্তর	
৬৫	খ
৬৬	ঘ
৬৭	গ
৬৮	ক
৬৯	ক
৭০	খ
৭১	ঘ
৭২	খ
৭৩	ঘ
৭৪	খ
৭৫	খ
৭৬	খ
৭৭	ঘ
৭৮	গ
৭৯	ঘ
৮০	ঘ
৮১	গ
৮২	গ
৮৩	খ
৮৪	খ
৮৫	ক
৮৬	ক
৮৭	ক
৮৮	ক
৮৯	ঘ
৯০	ঘ
৯১	ঘ
৯২	গ
৯৩	গ
৯৪	ক
৯৫	খ
৯৬	খ
৯৭	
৯৮	
৯৯	
১০০	
১০১	
১০২	
১০৩	
১০৪	
১০৫	
১০৬	
১০৭	
১০৮	
১০৯	
১১০	
১১১	
১১২	
১১৩	
১১৪	
১১৫	
১১৬	
১১৭	
১১৮	
১১৯	
১২০	
১২১	
১২২	
১২৩	
১২৪	
১২৫	
১২৬	
১২৭	
১২৮	
১২৯	
১৩০	
১৩১	
১৩২	
১৩৩	
১৩৪	
১৩৫	
১৩৬	
১৩৭	
১৩৮	
১৩৯	
১৪০	
১৪১	
১৪২	
১৪৩	
১৪৪	
১৪৫	
১৪৬	
১৪৭	
১৪৮	
১৪৯	
১৫০	

৬৫. His words are susceptible — flattery
 (ক) on (খ) to (গ) in (ঘ) by
 Give the correct name of the underlined phrase of each of sentences in Q. using the name of any of the four phrases mentioned below them.

৬৬. A man in great difficulties came to me for help.
 (ক) Prepositional phrase (খ) Adverb phrase
 (গ) Noun phrase (ঘ) Adjective phrase

৬৭. Loudly knocking at the door, he demanded admission.
 (ক) Noun phrase (খ) Adjective phrase
 (গ) Adverb phrase (ঘ) Participle phrase

৬৮. 'Nature never did betray the heart that loved her' is a quotation from —
 (ক) Wordsworth (খ) B. J. Baryon
 (গ) P. B. Shelly (ঘ) J. Keats

Each of the sentences in Q. Nos. 69 & 70 has a blank and four words are given below them. Choose the right word for filling in the blank :

৬৯. Rasul is the smaller — the two boy.
 (ক) of (খ) as (গ) before (ঘ) than

৭০. I have no bias — late marriage.
 (ক) towards (খ) for (গ) against (ঘ) at

In each of the sentences in Q. Nos. 71 & 72 a figure of speech has been used. Choose the appropriate one of the four figures of speech used in and mentioned below the respective sentences:

৭১. Here's the smell of blood still ; all the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand.
 (ক) Euphemism (খ) Epigram
 (গ) Metonymy (ঘ) Heperbole

৭২. Man proposes, God disposes.
 (ক) Oxymoron (খ) Anti thesis
 (গ) Pun (ঘ) Irony

৭৩. A rolling stone gathers no moss. Choose the right grammatical term from among the four given below for the underlined word of the sentence.
 (ক) Participle (খ) Gerund
 (গ) Verb (ঘ) Adjective

৭৪. Choose the correct sentence :
 (ক) Let he and you be witness
 (খ) Let you and him be witness
 (গ) Let you and he be witness
 (ঘ) Let you and he be witness

৭৫. Choose the correct sentence :
 (ক) He is suffering from fever from Monday
 (খ) He has been suffering from fever since Monday
 (গ) He is suffering from fever on Monday
 (ঘ) He is suffering from fever by Monday

৭৬. Find antonym of 'Advice' is—
 (ক) Counsel (খ) Dissuasion
 (গ) Instruction (ঘ) Prompter

৭৭. The antonym of 'Custom' is —
 (ক) Convention (খ) Tradition
 (গ) Ritual (ঘ) Novelty

৭৮. The correct spelling is —
 (ক) Aborence (খ) Abhorrence
 (গ) Abhorrence (ঘ) Abhorance

৭৯. Shakespeare wrote brilliant —
 (ক) poems (খ) essays
 (গ) novels (ঘ) dramas

৮০. Whose comedies are known as "Comedy of Humours"?

(ক) Deker's (খ) Shakespeare's
 (গ) Hooker's (ঘ) Ben Jonson's

৮১. "Poets are the unacknowledged legislature of the world" — Who told it?

(ক) Browning (খ) Tennyson
 (গ) Shelley (ঘ) Byron

৮২. "Man is born free, and everywhere he is in chains", was stated by —

(ক) Socrates (খ) Plato
 (গ) Rousseau (ঘ) Hobbes

৮৩. Many islands make up —

(ক) an isles (খ) an archipelago
 (গ) a peninsula (ঘ) a continent

৮৪. Courteous and attentive to women means—

(ক) querulous (খ) chivalrous
 (গ) supercilious (ঘ) dolorous

৮৫. The synonym of 'Benevolent' is—

(ক) Compassionate (খ) Compromise
 (গ) Huomaium (ঘ) Disgraceful

৮৬. The synonym of 'Bizarre'-

(ক) Strange (খ) Calamity
 (গ) Fatal (ঘ) Naive

৮৭. The synonym of 'Hate' is —

(ক) Admire (খ) Abhor
 (গ) Concern (ঘ) Loathe

৮৮. The word 'Homogeneous' means —

(ক) Of the same kind (খ) Of the same place
 (গ) Of the same race (ঘ) Of the same density

৮৯. "Prosperity's right hand is industry and her left hand is frugality" was stated by —

(ক) Byron (খ) Rousseu
 (গ) Cowper (ঘ) Johnson

৯০. The synonym of 'Solicit' is—

(ক) Legal (খ) Give (গ) Bright (ঘ) Seek

৯১. মানবদেহে অত্যাবশ্যকীয় এমাইনো এসিড কোনটি?

(ক) এলানিন (খ) টাইরোসিন
 (গ) সিসটিন (ঘ) ফিনাইল এলানিন

৯২. কোন প্রাণীর তিনটি হৃৎপিণ্ড আছে?

(ক) হাঙর (খ) কলুই মৃগ (গ) কাটলফিশ (ঘ) লেমিং

৯৩. শব্দোত্তর তরঙ্গ উৎপত্তি হয় কার মাধ্যমে?

(ক) এক টুকরা কাচ (খ) রেডিওর লাইড স্পিকার
 (গ) কোয়ার্টজ ক্রিস্টাল অক্সিলেটর (ঘ) গাড়ির হর্ন

৯৪. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, তার কারণ কি?

(ক) বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ (খ) আলোর বিচ্ছুরণ
 (গ) অপবর্তন (ঘ) দৃষ্টি বিভ্রম

৯৫. কোনটি ডাইরাসজনিত রোগ?

(ক) কলেরা (খ) বসন্ত (গ) যক্ষ্মা (ঘ) টাইফয়েড

৯৬. খর পানি বলতে কি বুঝায়?

(ক) যে পানি বিস্বাদ (খ) যে পানি ঘোলা ও লবণাক্ত
 (গ) যে পানিতে সাবানের ফেনা হয় না
 (ঘ) যে পানিতে চিনির শরবত তৈরি করা যায় না

মডেল

০২

উত্তর

৯৭ ক

৯৮ খ

৯৯ ক

১০০ ক

১০১ ক

১০২ গ

১০৩ খ

১০৪ খ

১০৫ খ

১০৬ ক

১০৭ গ

১০৮ খ

১০৯ গ

১১০ ক

১১১ গ

১১২ গ

১১৩ ঘ

১১৪ ক

১১৫ ঘ

১১৬ খ

১১৭ গ

১১৮ ক

১১৯ খ

১২০ গ

১২১ ক

১২২ খ

১২৩ গ

১২৪ খ

১২৫ ঘ

১২৬ গ

১২৭ ঘ

১২৮ খ

১২৯ ক

১৩০ খ

৯৭. কলার চারা লাগানোর সময় পাতা কেটে ফেলা হয় কেন?
 (ক) প্রস্বাদন রোধ করার জন্য
 (খ) অভিস্রবণ ত্বরান্বিত করার জন্য
 (গ) সাময়িকভাবে শ্বসন বন্ধ করার জন্য
 (ঘ) পর্যাপ্ত সালোক সংশ্লেষণের উপযোগী করে তোলার জন্য
৯৮. নিম্পিষ্ট মসলায় লবণ মিশিয়ে অনেক দিন রাখা যায় কেন?
 (ক) লবণ মসলাকে দুর্গন্ধমুক্ত রাখে
 (খ) লবণ পচনকারী জীবাণুর বংশ বিস্তার রোধ করে
 (গ) লবণ সংরক্ষণকারী জীবাণুর বংশ বিস্তারে সাহায্য করে
 (ঘ) লবণ মসলাকে রসাল ও সতেজ রাখে
৯৯. ইউরিয়া সারের প্রধান কাজ কি?
 (ক) গাছকে সবুজ ও সতেজ করা
 (খ) গাছের কাণ্ডকে শক্ত করা
 (গ) শাক-সবজির স্বাদ বৃদ্ধি করা
 (ঘ) গাছের পোকামাকড় রোধ করা
১০০. যানবাহনের কালো ধোঁয়া কিভাবে পরিবেশ দূষিত করে?
 (ক) বাতাসে কার্বন মনোক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি করে
 (খ) বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি করে
 (গ) বাতাসে সালফার ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি করে
 (ঘ) বাতাসে ফ্লোরাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি করে
১০১. 'ব্লাক বক্স' কি?
 (ক) বিমানে রক্ষিত ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডার
 (খ) যাদুর বাজ
 (গ) স্টীলের কালো বাজ
 (ঘ) কাঠের কালো বাজ
১০২. তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?
 (ক) এমপ্লিফায়ার (খ) জেনারেটর
 (গ) লাউডস্পীকার (ঘ) মাইক্রোফোন
১০৩. নিউটনের গতিসূত্র কয়টি?
 (ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৪টি (ঘ) ১টি
১০৪. বায়োটেকনোলজির মাধ্যমে কোন হরমোন তৈরি হয়?
 (ক) থাইরক্সিন (খ) গ্লুকাগন
 (গ) গ্রোথ হরমোন (ঘ) প্যারাথায়রয়েড হরমোন
১০৫. কোন ধাতুটি তরল?
 (ক) লৌহ (খ) পারদ (গ) তামা (ঘ) জিংক
১০৬. কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয় কোন অংশকে?
 (ক) সিপিইউ (খ) মনিটর (গ) কী বোর্ড (ঘ) মাউস
১০৭. RAM অর্থ কি?
 (ক) Reading And Memorizing
 (খ) Rapid Access Memory
 (গ) Random Access Memory
 (ঘ) Random and Memory
১০৮. অত্যাধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূল রয়েছে—
 (ক) বায়ু শূন্য টিউব (খ) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
 (গ) সিস্টেম সফটওয়্যার (ঘ) পার্ট হার্ডওয়্যার
১০৯. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরির প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের নাম কি?
 (ক) ENIAC (খ) EDSAC (গ) UNIVAC (ঘ) PDP
১১০. হোমম পেজ কি?
 (ক) এক ধরনের ব্যক্তিগত বিজ্ঞাপন (খ) বিশেষ্য তথ্য
 (গ) ওয়েব সার্ভার (ঘ) তথ্য পরিবেশনা
১১১. কোনটি কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য নয়?
 (ক) দ্রুতগতি (খ) সহনশীলতা
 (গ) আবেগ (ঘ) ভ্রমশূন্যতা
১১২. ৩য় প্রজন্মের একটি উল্লেখযোগ্য কম্পিউটার হচ্ছে—
 (ক) আইবিএম-৬৫০ (খ) আইবিএম-১৬২
 (গ) জিই-৬০০ (ঘ) জিই-২০০

১১৩. ডিজিটাল টেলিফোনের সুবিধা কি?

- (ক) সংবাদ গ্রহণ সহজ (খ) সংবাদ প্রেরণ সহজ
 (গ) কম্পিউটার ব্যবস্থার সাথে সংযুক্ত থাকে
 (ঘ) ওপরের সবগুলো

১১৪. কোনটি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম নয়?

- (ক) Excel (খ) d Base
 (গ) Oracle (ঘ) Ms-Access

১১৫. কাকে আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়?

- (ক) প্যাসকেলকে (খ) আইকেনকে
 (গ) নিপয়ারকে (ঘ) ব্যাবেজকে

১১৬. শফির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত 11 : 10 এবং তার মাসিক সঞ্চয় 1,000 টাকা হলে তার মাসিক আয় কত টাকা?

- (ক) 12,000 (খ) 11,000 (গ) 11,500 (ঘ) 12,200

১১৭. যদি মোবাইল ফোনের পূর্ব মূল্য : বর্তমান মূল্য = 5 : 3 হয়, তবে পূর্ব মূল্যের তুলনায় মোবাইল ফোনের মূল্য শতকরা কত হ্রাস পেয়েছে?

- (ক) 30% (খ) 40% (গ) 45% (ঘ) 35%

১১৮. 4টাকায় 1 টি করে কমলা কিনে 28 টাকায় কয়টি কমলা বিক্রি করলে শতকরা 20% লাভ হবে?

- (ক) 6টি (খ) 4টি (গ) 24টি (ঘ) 7টি

১১৯. $\triangle ABC$ সমবাহু ত্রিভুজে BC বাহুর মধ্যমা AD হলে $\angle BAD$ -এর মান কত?

- (ক) 45° (খ) 30° (গ) 60° (ঘ) 40°

১২০. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 10 সেমি এবং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 45° হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

- (ক) 25 (খ) $25\sqrt{2}$
 (গ) 30 (ঘ) $25\sqrt{5}$

১২১. একটি গাছের পাদবিন্দু থেকে 19 মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে গাছের শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ 45° হলে গাছটির উচ্চতা কত?

- (ক) 21 মি. (খ) 20 মি. (গ) 19 মি. (ঘ) 18 মি.

১২২. এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত 20 : 15 তার মাসিক সঞ্চয়কে আয়ের শতকরায় প্রকাশ করুন।

- (ক) 20% (খ) 25% (গ) 15% (ঘ) 26%

১২৩. একটি মাছ 25% লাভে বিক্রি করা হলে উহার ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- (ক) 5 : 6 (খ) 4 : 6 (গ) 4 : 5 (ঘ) 3 : 3

১২৪. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক ব্যবসায়িক সক্ষমতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- (ক) ১১৪তম (খ) ১১৫তম (গ) ১১৬তম (ঘ) ১১৭তম

১২৫. কোন পরীক্ষায় 200 জনের মধ্যে 70% বাংলায়, 60% ইংরেজিতে এবং 40% উভয় বিষয়ে পাস করে। উভয় বিষয়ে ফেল করে কত জন?

- (ক) 10 জন (খ) 15 জন (গ) 25 জন (ঘ) 20 জন

১২৬. ১৮, ১২, ১৫, ১০, ১২, ৮, -সারার পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- (ক) ১৫ (খ) ১৬ (গ) ৯ (ঘ) ১০

১২৭. ৪, ৭, ৯, ১১, ১৪, ১৯, -সারির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- (ক) ১৭ (খ) ১৭ (গ) ২৫ (ঘ) ১৯

১২৮. ৩, ৫, ৮, ১৩, -৩৯ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?

- (ক) ২৬ (খ) ২২ (গ) ১৮ (ঘ) ২৪

১২৯. ২, ১১, ৩২, ৬৫, ১১০, -,-, -সারির শূন্যস্থানের সংখ্যাগুলো কি কি?

- (ক) ১৬৭ (খ) ১৫৫ (গ) ১৫২ (ঘ) ১৩৭

১৩০. ২, ৯, ৬, ৭, -৫, ৫৪ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?

- (ক) ১৬ (খ) ১৮ (গ) ২০ (ঘ) ১৪

১৩১. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ২১ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?

ক ১৯ ব ১৭ গ ১৩ ঘ ১৫

১৩২. দুই অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার একটি অঙ্ক অপরিষ্কারে অপেক্ষা ১ বেশি। অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে তা পূর্বের সংখ্যার $\frac{1}{9}$ গুণ হয়। সংখ্যাটি কত?

ক ৫৪ ব ৪৫ গ ৩৪ ঘ ৪৩

১৩৩. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের অন্তর ৪ সংখ্যাটির অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা হয়, তার এবং প্রদত্ত সংখ্যাটির যোগফল ১১০ সংখ্যাটি কত?

ক ৩৭ ব ৭৩ গ কোনটিই নয় ঘ উভয়টিই

১৩৪. দুটি রাশির অনুপাত ১৫ : ২৬। পূর্ব রাশি ২৬ হলে উত্তর রাশি কত?

ক ৩ ব ২৬ গ ১৫ ঘ একটিও নয়

১৩৫. কোনটি বড় ১৫ : ৭ না ১৭ : ৮

ক ১৫ : ৭ ব ১৮ : ৩ গ ১২ : ৫ ঘ ১৭ : ৮

১৩৬. প্রকৃত শিক্ষাই মানুষকে— অর্জনে সহায়তা করে।

ক জ্ঞান ব বাস্তবতা গ কর্মদক্ষতা ঘ মনুষ্যত্ব

১৩৭. A mother is always — than her daughter.

ক wiser ব taller গ stouter ঘ older

১৩৮. লোক নিয়োগের কাজটি স্বভাবতই—

ক জটিল ব গুরুত্বপূর্ণ গ ভালো ঘ প্রয়োজনীয়

১৩৯. নারী শিক্ষাই তাদের ক্ষমতা লাভের প্রধান—

ক বিষয় ব হাতিয়ার গ লক্ষ্য ঘ উদ্দেশ্য

১৪০. An airport is easy to —.

ক see ব make গ before ঘ find

১৪১. In an oven it is impossible to —

ক boil water ব bake a cake
গ cook fish ঘ make mayonnaise

১৪২. একটি দেশের প্রতীক হিসেবে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

ক জাতীয় ফুল ব জাতীয় ফল
গ সংসদ ভবন ঘ পতাকা

১৪৩. p=q সত্য হয় যখন—

ক p সত্য q মিথ্যা ব p সত্য q মিথ্যা
গ p মিথ্যা q সত্য ঘ p ও q ওভর সত্য

১৪৪. বিশেষ পদকে কী বলা হয়?

ক এক শাব্দিক পদ ব সমষ্টিকবাচক পদ
গ বিশিষ্ট পদ ঘ বাস্তবচক পদ

১৪৫. নিচের কোনটি অনির্দিষ্ট পদ?

ক কয়েকজন ছাত্র ব মনুষ্যত্ব
গ সাধুতা ঘ জ্ঞতা

১৪৬. বাংলাদেশের একমাত্র দ্বীপ জেলা কোনটি?

ক বরিশাল ব ভোলা
গ মহেশখালী ঘ সেন্ট মার্টিন

১৪৭. কাঙাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র কত সালে নির্মাণ করা হয়?

ক ১৯৬০ সালে ব ১৯৬১ সালে
গ ১৯৬২ সালে ঘ ১৯৬৩ সালে

বাংলাদেশের চতুর্থ জু-উপগ্রহ কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?

ক রাজমাটি ব গাজীপুর গ মহাখালী ঘ সিলেট

১৪৯. বাংলাদেশ তথা পৃথিবীর দীর্ঘতম সমুদ্র সৈকত কক্সবাজারের দৈর্ঘ্য কত?

ক ১৫৫ মাইল ব ১৬৫ কিলোমিটার
গ ১২৫ কিলোমিটার ঘ ১৫৫ কিলোমিটার

১৪৮. বাংলাদেশের প্রথম 'ইকো পার্ক' কোথায় অবস্থিত?

ক মাধবকুণ্ড ব সীতাকুণ্ড
গ কক্সবাজার ঘ পটুয়াখালী

১৫১. আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় বিভাগ কোনটি?

ক রাজমাটি ব ঢাকা গ চট্টগ্রাম ঘ রাজশাহী

১৫২. বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণের দ্বীপ বা স্থান কোনটি?

ক সেন্ট মার্টিন ব টেকনাফ
গ ছেঁড়াদ্বীপ ঘ মহেশখালী

১৫৩. কোনো নির্দিষ্ট স্থানের অল্প দিন বা সময়ের অবস্থাকে কী বলে?

ক আবাহওয়া ব জলবায়ু
গ বায়ুর অবস্থা ঘ তাপমাত্রা

১৫৪. দেশের সাফারি পার্ক কোথায় অবস্থিত?

ক চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুণ্ডে
ব মৌলভীবাজার জেলার শ্রীমঙ্গলে
গ কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরায়
ঘ রাজমাটি জেলার বেত বুনিয়ায়

১৫৫. জলীয়বাষ্পপূর্ণ বায়ু শীতল ও ঘনীভূত হয়ে ডু-পৃষ্ঠে নেমে আসে কীসের টানে?

ক অভিকর্ষ ব মহাকর্ষ
গ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ঘ বায়ুর চাপ

১৫৬. মূল্যবোধ কী?

ক সামাজিক আচার-আরচণের সমষ্টি
ব সমাজের মানুষের কার্যাবলি
গ আইন মেনে চলা
ঘ ব্যক্তির মৌলিক অধিকার

১৫৭. সুশাসন শব্দটির ইংরেজি প্রতিশব্দ কী?

ক Good Government ব Good Governor
গ Good Gang ঘ Good Governance

১৫৮. জবাবদিহিতা বলতে কোনটিকে বোঝায়?

ক দায় দায়িত্বের অবহেলা
ব স্বাভাবিক জবাবদিহিতা
গ দায়বদ্ধতার প্রতিশ্রুতি ও দায়-দায়িত্বের স্বীকারোক্তি
ঘ ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানের দায়িত্ববোধ

১৫৯. স্বচ্ছতা শব্দের আভিধানিক অর্থ কী?

ক সন্দেহ ব ভুল গ নির্ভুলতা ঘ অদক্ষতা

১৬০. বৈধ ও গণতান্ত্রিক নেতৃত্ব কোনটিকে অধিকার দিয়ে থাকে?

ক বাক স্বাধীনতা ব দেশপ্রেম
গ জবাবদিহিতা ঘ আইনের শাসন

১৬১. সুশাসন বাধাগ্রস্ত হয়—

ক আইনের শাসন না থাকলে ব অর্থ সম্পদ না থাকলে
গ সুসজ্জিত সেনাবাহিনী না থাকলে
ঘ জনসংখ্যা কম থাকলে

১৬২. সুশাসন প্রতিষ্ঠার পূর্বশর্ত কী?

ক দুর্নীতি ব ব্যক্তি স্বার্থ রক্ষা
গ নিয়মনীতির অনুসরণ ঘ স্বৈচ্ছাচারিতা

১৬৩. নাগরিক জীবনে সম্ভাব্য সকল প্রকার অন্যায়, অবিচার, অত্যাচার প্রভৃতির বিরুদ্ধে প্রধান শক্তি কোনটি?

ক আমলাতন্ত্র ব স্বাধীন বিচার বিভাগ
গ আইন বিভাগ ঘ শাসন বিভাগ

১৬৪. আধুনিক বিশ্বে সবচেয়ে প্রচলিত ও গ্রহণযোগ্য শাসনব্যবস্থা কোনটি?

ক সমাজতন্ত্র ব গণতন্ত্র
গ রাজতন্ত্র ঘ একনায়কতন্ত্র

১৬৫. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধগুলো কী থেকে বেশি পরিমাণে উদ্ভূত হয়?

ক সামাজিক আচরণ ব সামাজিক প্রথা
গ সামাজিক বৈষম্য ঘ সামাজিক নীতি

উত্তর	ঘ
১৬৬	ঘ
১৬৭	খ
১৬৮	খ
১৬৯	খ
১৭০	ঘ
১৭১	গ
১৭২	ক
১৭৩	খ
১৭৪	গ
১৭৫	ঘ
১৭৬	ক
১৭৭	ক
১৭৮	খ
১৭৯	খ
১৮০	ক
১৮১	খ
১৮২	গ
১৮৩	ক
১৮৪	গ
১৮৫	ক
১৮৬	গ
১৮৭	ক
১৮৮	খ
১৮৯	খ
১৯০	গ
১৯১	ক
১৯২	খ
১৯৩	ক
১৯৪	ক
১৯৫	গ
১৯৬	ক
১৯৭	খ
১৯৮	খ
১৯৯	ক
২০০	ক

১৬৬. বাংলাদেশ INTERPOL এর সদস্যপদ লাভ করে কবে?
 (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
 (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৬ সালে
১৬৭. 'নিরুপদ্রবীপ/বাউলার চর' কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?
 (ক) পদ্মা (খ) মেঘনা (গ) যমুনা (ঘ) কর্ণফুলী
১৬৮. বাংলাদেশে প্রথম মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট স্থাপিত হয়—
 (ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৬ সালে
 (গ) ১৯৯৫ সালে (ঘ) ১৯৯৬ সালে
১৬৯. বাংলাদেশ কখন বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার (WTO) সদস্যপদ লাভ করে?
 (ক) জানুয়ারি, ১৯৯৪ (খ) জানুয়ারি, ১৯৯৫
 (গ) জানুয়ারি, ১৯৯৩ (ঘ) জানুয়ারি, ১৯৯৬
১৭০. 'চন্দ্রনাথের পাহাড়' বিখ্যাত—
 (ক) গরম পানির ঝরণা (খ) হিন্দুদের তীর্থস্থান
 (গ) প্রথম ইকো পার্ক (ঘ) সবগুলো
১৭১. এ. কে. ফজলুল হক কর্তৃক ঋণ সালিসী আইন প্রবর্তন হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৩৬ সালে (খ) ১৯৩৭ সালে
 (গ) ১৯৩৮ সালে (ঘ) ১৯৩৯ সালে
১৭২. কলকাতা হাইকোর্টে প্রথম মুসলমান বিচারপতি কে ছিলেন?
 (ক) সৈয়দ মাহমুদ (খ) সৈয়দ আমির আলী
 (গ) সৈয়দ আহমেদ খান (ঘ) নবাব আব্দুল লতিফ
১৭৩. সুলতান মাহমুদ কত সালে গুজরাটের কাথিয়াবাড়ের 'সোমনাথ মন্দির' আক্রমণ করেন?
 (ক) ১০২৫ সালে (খ) ১০২৬ সালে
 (গ) ১০২৭ সালে (ঘ) ১০২৮ সালে
১৭৪. ড. মুহাম্মদ ইউনুসকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়—
 (ক) ক্ষুদ্র ঋণে (খ) দারিদ্র দূরীকরণে
 (গ) শান্তিতে (ঘ) অর্থনীতিতে
১৭৫. ব্রিটিশ ভারতে সরকারি ভাষা হিসেবে ইংরেজি প্রবর্তন হয় কত সালে?
 (ক) ১৭৯৫ সালে (খ) ১৮২২ সালে
 (গ) ১৮২৯ সালে (ঘ) ১৮৩৫ সালে
১৭৬. গৌড়ের বড় সোনা মসজিদ কে নির্মাণ করেন?
 (ক) নুসরত শাহ (খ) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ
 (গ) সিকান্দার শাহ (ঘ) শামসুদ্দিন ফিরোজ শাহ
১৭৭. 'আইন-ই-আকবরী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 (ক) আবুল ফজল (খ) সম্রাট আকবর
 (গ) আবুল কাসেম (ঘ) আল বেরুনী
১৭৮. ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলনের সময় ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিসি কে ছিলেন?
 (ক) স্যার এ. এফ রহমান (খ) ড. সৈয়দ মোয়াজ্জেম হোসেন
 (গ) রমেশ চন্দ্র মজুমদার (ঘ) বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী
১৭৯. 'ঝুমুর নৃত্য' কোন অঞ্চলের বিখ্যাত নৃত্য?
 (ক) রাজশাহী ও রংপুর (খ) যশোর ও খুলনা
 (গ) ঢাকা ও ময়মনসিংহ (ঘ) সিলেট ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ
১৮০. জন্ম-মৃত্যু নিবন্ধন আইন জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?
 (ক) ২ ডিসেম্বর, ২০০৪ (খ) ৩ ডিসেম্বর, ২০০৪
 (গ) ৪ ডিসেম্বর, ২০০৪ (ঘ) ৬ ডিসেম্বর, ২০০৪
১৮১. বাংলাদেশ কবে সাবমেরিন কেবলের সাথে যুক্ত হয়?
 (ক) ১৯ মে, ২০০৭ (খ) ২১ মে, ২০০৬
 (গ) ২২ মে, ২০০৬ (ঘ) ২১ জুন, ২০০৬
১৮২. লর্ড ক্লাইভ কর্তৃক চালুকৃত 'দ্বৈত শাসন ব্যবস্থা' বিলোপ করেন কে?
 (ক) লর্ড বেন্টিন (খ) লর্ড ডালহৌসি
 (গ) ওয়ারেন হেস্টিংস (ঘ) লর্ড কার্জন

১৮২. বাংলাদেশের একমাত্র কিশোর সংশোধন প্রতিষ্ঠানটি কোথায় অবস্থিত?
 (ক) টঙ্গি (খ) কোনবাড়ি (গ) উত্তরা (ঘ) গাজীপুর
১৮৪. কোন মুঘল সুবেদার বাংলার রাজধানী ঢাকা হতে মুর্শিদাবাদে স্থানান্তর করেন?
 (ক) শায়েস্তা খান (খ) মীর জুমলা
 (গ) মুর্শিদকুলী খান (ঘ) আলীবর্দী খান
১৮৫. বাংলাদেশে বিনিয়োগ বোর্ড গঠিত হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৮৯ সালে (খ) ১৯৯০ সালে
 (গ) ১৯৯৫ সালে (ঘ) ১৯৯৯ সালে
১৮৬. বাংলাদেশ কোন বছরে ইসলামী সম্মেলন সংস্থা (OIC) এর সদস্যপদ লাভ করে?
 (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
 (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৫ সালে
১৮৭. 'ভাসু বিহার' কোথায় অবস্থিত
 (ক) বগুড়া (খ) দিনাজপুর (গ) কুমিল্লা (ঘ) নওগাঁ
১৮৮. 'সীতাকোট বিহার' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) মহাস্থানগড়ে (খ) দিনাজপুরে
 (গ) নওগাঁয় (ঘ) কুমিল্লায়
১৮৯. দশ টাকার নোটে ছবি রয়েছে টাঙ্গাইল আতিয়া জামে মসজিদের যা নির্মিত হয়—
 (ক) ১৬০৯ সালে (খ) ১৬১০ সালে
 (গ) ১৬১৩ সালে (ঘ) ১৬২৭ সালে
১৯০. বাংলাদেশে ৩৬০ আউলিয়ার আবাসভূমি বলে পরিচিত—
 (ক) চট্টগ্রাম (খ) ঢাকা (গ) সিলেট (ঘ) বাগেরহাট
১৯১. ইন্দ্রাকপুর্ন দুগাটি কোথায় অবস্থিত?
 (ক) মুন্সীগঞ্জ (খ) মাদারীপুর (গ) বগুড়া (ঘ) কুমিল্লা
১৯২. রামসাগর দীঘি বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) রংপুর (খ) দিনাজপুর (গ) নবাবগঞ্জ (ঘ) কুড়িগ্রাম
১৯৩. বিশ্বকাপ ক্রিকেটে কোন দলের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ প্রথম জয়লাভ করে?
 (ক) স্কটল্যান্ড (খ) মালয়েশিয়া (গ) পাকিস্তান (ঘ) কেনিয়া
১৯৪. 'মনিপুরী' উপজাতিরা বেশি বসবাস করে কোথায়?
 (ক) সিলেটে (খ) বান্দরবানে
 (গ) পার্বত্য চট্টগ্রামে (ঘ) কক্সবাজারে
১৯৫. রাষ্ট্রপতি কর্তৃক 'জরুরি অবস্থা' ঘোষণার কথা উল্লেখ আছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?
 (ক) ৩৪(১) নং (খ) ৩৯(১) নং
 (গ) ১৪১(১) নং (ঘ) ২৮ (২) নং
১৯৬. 'সত্য পীরের ভিটা' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) নওগাঁর সোমপুরবিহারে (খ) কুমিল্লার ময়নামতিতে
 (গ) বগুড়ার মহাস্থানগড়ে (ঘ) দিনাজপুরে
১৯৭. সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী "গণতন্ত্র ও মৌলিক অধিকারের" নিশ্চয়তা প্রদান করা হয়েছে?
 (ক) ১০ নং (খ) ১১ নং (গ) ১৩ নং (ঘ) ১৪ নং
১৯৮. অপারেশন জ্যাকপট কত সালে পরিচালিত হয়?
 (ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭১ সালে
 (গ) ১৯৭২ সালে (ঘ) ১৯৭৩ সালে
১৯৯. বাংলাদেশ-ভারত সীমান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?
 (ক) ১৬ মে, ১৯৭৪ সালে (খ) ১৬ জুন, ১৯৭৪ সালে
 (গ) ১৬ জুলাই, ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৬ আগস্ট, ১৯৭৪ সালে
২০০. দেশের সকল থানাকে উপজেলায় রূপান্তরিত করা হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৮৫ সালে (খ) ১৯৮৬ সালে
 (গ) ১৯৮৭ সালে (ঘ) ১৯৮৮ সালে

মডেল টেস্ট-০৩

মডেল

০৩

উত্তর

১	ঘ
২	গ
৩	খ
৪	ক
৫	ঘ
৬	ঘ
৭	ঘ
৮	গ
৯	গ
১০	ক
১১	খ
১২	ক
১৩	ঘ
১৪	ঘ
১৫	ক
১৬	গ
১৭	ক
১৮	ক
১৯	খ
২০	ক
২১	ঘ
২২	ঘ
২৩	গ
২৪	ক
২৫	খ
২৬	ক
২৭	ঘ
২৮	গ
২৯	গ
৩০	ক
৩১	খ
৩২	খ
৩৩	ঘ
৩৪	খ
৩৫	ক
৩৬	ঘ
৩৭	ঘ

১. বসনিয়া যুদ্ধ নিরসনের জন্য 'ডেটন শান্তিচুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?
ক) ২১ নভেম্বর, ১৯৯১ সালে
খ) ১৩ অক্টোবর, ১৯৯২ সালে
গ) ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৪ সালে
ঘ) ২১ নভেম্বর, ১৯৯৫ সালে
২. কোন দেশ পূর্বে 'গোল্ড কোস্ট' নামে পরিচিত ছিল?
ক) পশ্চিম মধ্য আফ্রিকা
খ) নাইজেরিয়া
গ) ঘানা
ঘ) আলজেরিয়া
৩. নিম্নের কোনটি বাস্কিটবল রপ্ত?
ক) আলবেনিয়া
খ) এস্তোনিয়া
গ) ডেনমার্ক
ঘ) আজারবাইজান
৪. হেলেনিস্টিক সভ্যতা গড়ে উঠেছিল
ক) মিসরে আলেকজান্দ্রিয়ায়
খ) গ্রিসে
গ) আজারবাইজানে
ঘ) মেক্সিকোতে
৫. ১৯৪৯ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র জাপানের নিকট থেকে দখল করে নেওয়া প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত 'গুয়াম দ্বীপটি' বিখ্যাত-
ক) নৌ-ঘাঁটির জন্য
খ) উপ-দ্বীপের জন্য
গ) বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য
ঘ) উপরের সবগুলো
৬. যুক্তরাষ্ট্রের নারীরা ১৯২০ সালে প্রথম ভোটাধিকারের স্বীকৃতি পায় কত সংশোধনীর মাধ্যমে?
ক) ২০তম
খ) ২২তম
গ) ২৮তম
ঘ) ২৯তম
৭. 'হেলভেটিয়া' কার পুরাতন নাম?
ক) মালয়েশিয়া
খ) তানজানিয়া
গ) নামিবিয়া
ঘ) সুইজারল্যান্ড
৮. রাসায়নিক অস্ত্র চুক্তি নুমো (Chemical Weapons Convention) কোন সালে স্বাক্ষরিত হয়?
ক) ১৯৯০ সালে
খ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে
ঘ) ১৯৯৯ সালে
৯. 'Cape of good hope'- কোন দেশে অবস্থিত?
ক) ইরান
খ) আজারবাইজান
গ) দক্ষিণ আফ্রিকা
ঘ) পাকিস্তান
১০. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক) নরওয়ে
খ) অস্ট্রেলিয়া
গ) সুইজারল্যান্ড
ঘ) নেদারল্যান্ডস
১১. কিউবার ক্ষেপণাস্রস্ত্র সম্বন্ধে সময় যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ছিলেন-
ক) রিচার্ড এম নিক্সন
খ) জন এফ কেনেডি
গ) লিন্ডন বেইনস জনসন
ঘ) হ্যারি এস ট্রুম্যান
১২. অর্থনৈতিক সংকট কাটাতে কোন দেশ রবিন হুড ট্যাক্স (ROBIN HOOD TAX) চালু করেছে?
ক) ফ্রান্স
খ) কানাডা
গ) যুক্তরাষ্ট্র
ঘ) জাপান
১৩. ২০১৪ সালের ম্যান বুক অব পুরস্কার লাভ করেন কে?
ক) টনি মরিসন (যুক্তরাষ্ট্র)
খ) ডরিস লেসিং (যুক্তরাজ্য)
গ) এলিস মুনরো (কানাডা)
ঘ) রিচার্ড ফ্রেনাগান (অস্ট্রেলিয়া)
১৪. মানবাধিকার দিবস পালিত হয়-
ক) ২৬ জুন
খ) ১ আগস্ট
গ) ১ মে
ঘ) ১০ ডিসেম্বর
১৫. 'লিবিয়া' পূর্বে কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
ক) ইতালি
খ) স্পেন
গ) বৃটেন
ঘ) পর্তুগাল
১৬. 'PAR' শব্দটি কোন খেলার সাথে যুক্ত?
ক) টেনিস
খ) কুস্তি
গ) ব্রিজ
ঘ) বিলিয়ার্ডস
১৭. 'ইউনিয়ন জ্যাক' কোন দেশের পতাকার নাম?
ক) ব্রিটেন
খ) আর্জেন্টিনা
গ) বুলগেরিয়া
ঘ) জার্মানি
১৮. ইকুয়েডরের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?
ক) রাফায়েল কোরেয়া
খ) গুরিলারমো ল্যামো
গ) পেদ্রো ম্যাক্সওনেট
ঘ) ফিলিপ ল্যামো
১৯. 'ভিক্টোরিয়া ক্রস' ইউরোপের কোন দেশের সর্বোচ্চ খেতাব?
ক) ইতালি
খ) বৃটেন
গ) ফ্রান্স
ঘ) সুইডেন

২০. পৃথিবীর বৃহত্তম সুপের পানির হ্রদের অবস্থান কোথায়?
ক) এশিয়ায়
খ) উত্তর আমেরিকায়
গ) আফ্রিকায়
ঘ) দক্ষিণ আমেরিকায়
২১. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস?
ক) ছায়ানট
খ) বুলবুল
গ) আলোয়া
ঘ) কুহেলিকা
২২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 'নাইট' উপাধি ত্যাগ করেন-
ক) ১৯১৩
খ) ১৯১৫
গ) ১৯১৭
ঘ) ১৯১৯
২৩. 'সুধাকর' সাপ্তাহিক পত্রিকার সম্পাদক হলেন-
ক) মুন্সি মোহাম্মদ রিয়াজউদ্দিন আহমদ
খ) মুন্সি মোহাম্মদ মেহের উল্লাহ
গ) শেখ আবদুর রহিম
ঘ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
২৪. 'দহন' শব্দের বিশেষণ কোনটি?
ক) দাহ্য
খ) দহু
গ) দহনকারী
ঘ) দহনীয়
২৫. 'বাংলাদেশ কথা কয়'-গ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক) সিরাজুল ইসলাম চৌধুরী
খ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
গ) কর্নেল (অব) শওকত আলী
ঘ) মেজর জেনারেল জগজিৎ সিং অরোরা
২৬. 'ঘরে বাইরে' উপন্যাসের মূল উপজীব্য হল-
ক) ব্রিটিশ ভারতের রাজনীতি
খ) ইতিহাস
গ) প্রেম-ভালবাসা
ঘ) জমিদার-প্রজার কাহিনী
২৭. কোন বাক্যে অসমান কর্তা আছে?
ক) সে যেতে যেতে থেমে গেল
খ) বালিকাটি গান করে চলে গেল
গ) সে কেঁদে কেঁদে বলল
ঘ) সে এলে আমি যাব
২৮. 'The field of embroidered quilt' কাব্যটি কবি জসীমউদ্দীনের কোন কাব্যের ইংরেজি অনুবাদ?
ক) সোজনবাদিয়ার ঘাট
খ) রঙিন নায়ের মাঝি
গ) নকশীকাথার মাঠ
ঘ) রাখালী
২৯. 'আবিকারের নেশায়' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
ক) মোহাম্মদ জাফর ইকবাল
খ) ইব্রাহীম খলিল
গ) ড. আবদুল্লাহ আল মুতী
ঘ) ড. মুহম্মদ এনামুল হক
৩০. কোন বাক্যের কর্তা নিরপেক্ষ?
ক) আকাশে চাঁদ উঠলে আভা ভাঙে
খ) বৃষ্টিতে ভিজলে কেন, সর্দি হবে
গ) বৃষ্টি হয়েছে তাই আমার যাব না
ঘ) তুমি যদি যাও সে যাবে
৩১. নিচের কোনটি রূপা রচনা?
ক) ধীরে বহে নীল
খ) পঞ্চতন্ত্র
গ) চোখের বালি
ঘ) সাত-সাতার
৩২. 'দেশে-বিদেশে' বইটির লেখক কে?
ক) মুনীর চৌধুরী
খ) সৈয়দ মুজতবা আলী
গ) সৈয়দ সামসুল হক
ঘ) কবি আবদুল কাদির
৩৩. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতম
খ) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর
গ) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ
ঘ) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ
৩৪. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জন্মসাল কোনটি?
ক) ১৮১৪
খ) ১৮২৪
গ) ১৮৩৪
ঘ) ১৮৪৪
৩৫. কোন সাহিত্যকর্মে সাক্ষ্যভাষার প্রয়োগ আছে?
ক) চর্যাপদ
খ) গীতগোবিন্দ
গ) পদাবলী
ঘ) চৈতন্যজীবনী
৩৬. নিচের কোনটি ভ্রমণ কাহিনী?
ক) দুই দেশ, দুই মান
খ) পার্থিব
গ) জজ্ঞম
ঘ) ভল্গা থেকে গঙ্গা
৩৭. বেগম রোকেয়া লেখনী ধারণ করেছিলেন-
ক) নারীদের ধর্মীয় শিক্ষায় অনুপ্রাণিত করতে
খ) সমাজে ধনী-দরিদ্রের বৈষম্য দূর করতে
গ) শিশুদের নীতিকথা শিক্ষা দিতে
ঘ) নারীদের কুসংস্কারমুক্ত ও শিক্ষিত করতে

মডেল

০৩

উত্তর

৩৮

৩৯

৪০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৬৬

৬৭

৬৮

৬৯

৭০

৭১

৭২

৭৩

৭৪

৭৫

৩৮. নদের চাঁদ মৈমনসিংহ গীতিকার কোন পাশ্চাত্য প্রধান চরিত্র?

ক কাজলরেখা খ মহয়া

গ চন্দ্রাবতী ঘ মলুয়া

৩৯. 'গৃহদাহ' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রের নাম কি?

ক নগেন্দ্রনাথ ও কুন্দনন্দিনী খ সুরেশ ও অচলা

গ মধুসূদন ও কুমুদিনী ঘ গোবিন্দলাল ও রোহিণী

৪০. 'ডগলাস ফুয়ার্ট' কোন দেশের নাট্যকার?

ক কানাডা খ ইটালি গ অস্ট্রেলিয়া ঘ জার্মানি

৪১. জসিম উদ্দীনের 'কবর' কবিতাটি কোন কাব্যের অন্তর্গত?

ক রাখালী খ বালুচর

গ নরী কাঁথার মাঠ ঘ সোজনবাদীয়ার ঘাট

৪২. 'আমি শুনে হাঁসি, আঁখিজলে ভাসি, এই ছিল মোর ঘটে- তুমি মহারাজ সাধু হলে আজ, আমি আজ চোর বটে।' - পঙ্কজিতির রচয়িতা কে?

ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ কাজী নজরুল ইসলাম

গ মোজাম্মেল হক ঘ মোহিতলাল মজুমদার

৪৩. 'গহনার বাস' নামক গল্পছন্দের রচয়িতা কে?

ক প্রমথ চৌধুরী খ প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়

গ বেগম রোকেয়া ঘ মোজাম্মেল হক

৪৪. 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকটির রচয়িতা কে?

ক সেলিম আল দীন খ মামুনুর রশীদ

গ আবদুল্লাহ আল মামুন ঘ সৈয়দ শামসুল হক

৪৫. বাড়ি থেকে নদী দেখা যায়'- বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক কর্তায় সপ্তমী খ অধিকরণে পঞ্চমী

গ কর্মে দ্বিতীয়া ঘ অপাদানে শূন্য

৪৬. চৈতন্যদেবের জীবনভিত্তিক প্রথম কাহিনীকাব্য রচনা করেন-

ক বৃন্দাবন দাস খ লোচন দাস

গ জয়ানন্দ ঘ পরাগল খাঁ

৪৭. সে পুরস্কার পেয়েছে-কোন ধরনের বর্তমান কাল?

ক সাধারণ বর্তমান খ ঘটমান বর্তমান

গ পুরাঘটিত বর্তমান ঘ অনুজ্ঞা বর্তমান

৪৮. কোন বাক্যটি প্রয়োজক ক্রিয়া দ্বারা গঠিত?

ক ডোমার পরিধূমের ফল ফলেছে খ মাথা ঝিম ঝিম করছে

গ মা শিঙটিকে চাঁদ দেখাচ্ছে ঘ সাইরেন বেজে উঠলো

৪৯. 'চুনটিনির বই' গল্পছন্দের রচয়িতা কে?

ক সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত খ সুকুমার রায়

গ দক্ষিণারঞ্জন মিত্র ঘ উপেন্দ্রকিশোর রায়

৫০. 'উপকথা' শব্দটি কোন সমাস?

ক অব্যয়ীভাব খ তৎপুরুষ গ দ্বিগু ঘ দ্বন্দ্ব

৫১. 'চানুইয়ারী কথা' ও 'ফরমাসেয়ী গল্প' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা কে?

ক বেগম রোকেয়া খ প্রমথ চৌধুরী

গ কামিনী রায় ঘ প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়

৫২. 'ছাত্ররা বল খেলে'-বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক কর্মে শূন্য খ করণে শূন্য

গ অপাদানে পঞ্চমী ঘ সম্প্রদানে সপ্তমী

৫৩. 'কত ছবি কত গান' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক জাহির রায়হান খ হুমায়ূন আহমেদ

গ শহীদুল্লাহ কায়সার ঘ খোন্দকার মোহাম্মদ ইলিয়াস

৫৪. 'ভুরুক ভ্রমণ' নামক ভ্রমণ কাহিনী কে রচনা করেছেন?

ক ইসমাইল হোসেন সিরাজী খ কাজী নজরুল ইসলাম

গ মীর মশাররফ হোসেন ঘ মোহিতলাল মজুমদার

৫৫. 'ব্যায়ামে শরীর ভালো হয়'-বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক কর্মকারকে সপ্তমী খ করণ কারকে সপ্তমী

গ অপাদান কারকে সপ্তমী ঘ অধিকরণ কারকে সপ্তমী

৫৬. রকেট কত বেগে নিক্ষেপ হলে তা পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ

শক্তি অতিক্রম করে মহাকাশে যেতে পারে?

ক কেপলার খ আর্কিমিডিস

গ ভূ-কেন্দ্রে ঘ নিউটন

৫৭. ওয়াটার গ্যাসের উপাদানগুলো কি কি?

ক হাইড্রোজেন ও কার্বন-ডাই অক্সাইড

খ হাইড্রোজেন ও কার্বন-মনোক্সাইড

গ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন

ঘ হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন

৫৮. ভিটামিন ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয়?

ক স্কার্ভি খ রাতকানা গ পেলেগ্রো ঘ রিকেটস

৫৯. কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না?

ক লোহিত রক্তকণিকা খ স্পার্ম

গ ডিম্বাণু ঘ লিভার কোষ

৬০. কোন গ্যাস এসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী?

ক NO₂ খ SO₂ গ CO₂ ঘ NO

৬১. ইন্সট কি?

ক একটি ভাইরাস খ একটি ব্যাকটেরিয়া

গ একটি ছত্রাক ঘ একটি অ্যালগি

৬২. কোনটি নোবল গ্যাস নয়?

ক হিলিয়াম খ ওজোন গ আর্গন ঘ নিয়ন

৬৩. বাতাসের চাপ মাপার যন্ত্রের নাম কি?

ক ল্যাকটোমিটার খ ব্যারোমিটার

গ ভোল্টমিটার ঘ হাইড্রোমিটার

৬৪. কোলাজেন কি?

ক একটি কার্বোহাইড্রেট খ একটি প্রোটিন

গ একটি লিপিড ঘ একটি নিউক্লিক এসিড

৬৫. কাপড় কাচার সোডা কোনটি?

ক K₂CO₃ খ CaCO₃ গ Na₂CO₃ ঘ Li₂CO₃

৬৬. জেনেটিক্স-এর জনক কে?

ক থিওফ্রাস্টাস খ ডারউইন

গ মেন্ডেল ঘ অ্যারিস্টটল

৬৭. নিউক্লিয়াসের বাইরে যে প্রোটোগ্লাজম থাকে তাকে কি বলে?

ক নিউক্লিওলাস খ সাইটোপ্লাজম

গ নিউক্লিওপ্লাজম ঘ DNA এবং RNA

৬৮. রিমোট সেন্সিং বা দূর অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বুঝায়-

ক রেডিও ট্রান্সমিটার সহযোগে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ

খ রাডারের সাহায্যে চারদিকে পরিবেশের অবলোকন

গ কোরসার প্রভৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকত অনুধাবন

ঘ উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূ-মণ্ডলের অবলোকন

৬৯. বেতার গ্রাহক যন্ত্র নিচের কোন কাজটি করে?

ক বেতার তরঙ্গ উৎপাদন করে

খ বেতার তরঙ্গকে শূন্য প্রেরণ করে

গ আলোক শক্তিকে তড়িৎ কারেন্টে রূপান্তরিত করে

ঘ বেতার শক্তিকে তড়িৎ কারেন্টে রূপান্তরিত করে

৭০. সমতল দর্পণে কিরূপ বিষ দেখা যায়?

ক অসদ বিষ খ সদ বিষ

গ সদ ও অসদ উভয় বিষ ঘ কোন বিষই গঠিত হয় না

৭১. My brother has no aptitude — music.

ক in খ for গ to ঘ at

৭২. We should not yield — any pressure.

ক in খ from গ to ঘ with

৭৩. Maiden speech means—

ক Late speech খ Early speech

গ Final speech ঘ First speech

৭৪. Select the correct sentence.

ক This is a fact খ This is a true fact

গ This is fact ঘ This are a fact

৭৫. Which is the plural of the word 'knief'?

ক Knifes খ Knivess গ Knives ঘ Knifess

৭৬	ঘ
৭৭	খ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	ক
৮২	ক
৮৩	খ
৮৪	খ
৮৫	ক
৮৬	খ
৮৭	ক
৮৮	গ
৮৯	গ
৯০	গ
৯১	ক
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	ঘ
৯৬	খ
৯৭	গ
৯৮	ক
৯৯	ক
১০০	ঘ
১০১	ক
১০২	ঘ
১০৩	গ
১০৪	খ
১০৫	ক
১০৬	খ
১০৭	খ
১০৮	ঘ
১০৯	ক
১১০	ঘ
১১১	ক
১১২	ঘ
১১৩	খ

৭৬. **Select the correct sentences:**
 (ক) The man was tall who stole my bag
 (খ) The man stole my bag who was tall
 (গ) The man who stole my bag is tall
 (ঘ) The man who stole my bag was tall
৭৭. **It is you who - to blame**
 (ক) was (খ) are (গ) is (ঘ) were
৭৮. **He is devoid — commonsense.**
 (ক) of (খ) from (গ) in (ঘ) at
৭৯. **Which sentence is correct ?**
 (ক) Bread and butter are my breakfast
 (খ) Bread and butter is my breakfast
 (গ) Bread and butter were my breakfast
 (ঘ) Bread and butter has my breakfast
৮০. **Identify the correct synonym for the word 'Blunt'.**
 (ক) Pontless (খ) Plished
 (গ) Merry (ঘ) Pointed
৮১. **"The paths of glory lead but to the grave." These lines were written by—**
 (ক) Gray (খ) Keats (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
৮২. **Choose the correct spelling :**
 (ক) privilege (খ) prevelage
 (গ) privilage (ঘ) prevelege
৮৩. **A person whose 'head is in the clouds' is—**
 (ক) proud (খ) a day dreamer
 (গ) an aviator (ঘ) useless
৮৪. **Identify the correct antonym for the word 'peace'.**
 (ক) happiness (খ) violence
 (গ) contentment (ঘ) satisfaction
৮৫. **He is — honours graduate.**
 (ক) an (খ) a (গ) the (ঘ) no article
৮৬. **Choose the appropriate meaning of the idioms 'Swan song'—**
 (ক) First work (খ) Last work
 (গ) Middle work (ঘ) Early work
৮৭. **Choose the correct sentence :**
 (ক) I reached the station after the train had left
 (খ) I reached the station after the train has been left
 (গ) I reached the station after the train left
 (ঘ) I reached the station the train had left
৮৮. **Choose the correct sentence.**
 (ক) Did they wrote books?
 (খ) Did they writing books?
 (গ) Did they write books?
 (ঘ) Did they have written books?
৮৯. **What is the singular form of the word dice?**
 (ক) dis (খ) disc (গ) die (ঘ) disket
৯০. **What suffix usually denotes an agent?**
 (ক) -eso (খ) -ly (গ) -er (ঘ) -es
৯১. **"I wandered lonely as a cloud" is an example of—**
 (ক) simile (খ) symbol
 (গ) metaphor (ঘ) apostrophe
৯২. **"Ten thousand saw at a glance." What is seen this line?**
 (ক) Birds (খ) Daffodils
 (গ) Leaves (ঘ) Bees
৯৩. **O'Henry was—**
 (ক) a drama writer (খ) an essay writer
 (গ) a short story writer (ঘ) a Novelist
৯৪. **Marjorie Kinnan Rawlings wrote the famous short story named —**
 (ক) The Yearling
 (খ) A Mother in Manville
 (গ) For Whom the Bell Tolls
 (ঘ) The Sun Also Rises

৯৫. **The poet of "Romantic Age" is —**
 (ক) George Orwell (খ) D. H. Lawrence
 (গ) John Milton (ঘ) John Keats
৯৬. **Choose the Correct Spelling —**
 (ক) Recieve (খ) Receive
 (গ) Receve (ঘ) Ricieve
৯৭. **The antonym of the word 'Spacious' is—**
 (ক) Wide (খ) Roomy
 (গ) Narrow (ঘ) Short
৯৮. **A gastronome is a person who —**
 (ক) loves good food (খ) works in a gas-field
 (গ) knows astronomy (ঘ) suffers from gastric ulcer
৯৯. **The synonym of 'Franchise' is —**
 (ক) Privilege (খ) Utility
 (গ) French (ঘ) Frankness
১০০. **The synonym of 'Furtive' is—**
 (ক) Gallant (খ) Gullible
 (গ) Haughty (ঘ) Secret
১০১. **The word 'Lunatic' means —**
 (ক) crazy (খ) mad
 (গ) aggressive (ঘ) oppressive
১০২. **An unmarried woman is called —**
 (ক) seamstress (খ) bachelor
 (গ) nurse (ঘ) spinster
১০৩. **"A little learning is a dangerous thing" was stated by —**
 (ক) A. C. Swineburne (খ) A'fred Tennyson
 (গ) Alexander Pope (ঘ) Oliver Goldsmith
১০৪. **Who wrote the novel, 'Ulysses'?**
 (ক) Joseph Conrad (খ) James Joyce
 (গ) Somerset Maugham (ঘ) E.M. Forster
১০৫. **Four and four — eight.**
 (ক) makes (খ) make (গ) made (ঘ) are
১০৬. **৩ : ২ এর দ্বিগুনানুপাত কত?**
 (ক) ৯ : ৪ (খ) ৬ : ৪ (গ) ৩ : ২ (ঘ) ৪ : ৬
১০৭. **২৫ : ৯ এর বিভাজিত অনুপাত কত?**
 (ক) ১৫ : ৩ (খ) ৫ : ৩ (গ) ৬ : ৯ (ঘ) ৭ : ১
১০৮. **১০,০০০ টাকাকে ১ : ২ : ৩ : ৪ অনুপাতে বিভক্ত করলে ১ম ভাগে কত টাকা হবে?**
 (ক) ১৫০০ (খ) ১৮০০ (গ) ১২০০ (ঘ) ১০০০
১০৯. **১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?**
 (ক) ৫৫ (খ) ৪০ (গ) ৬৮ (ঘ) ৮৯
১১০. **একটি ট্রেন ঘন্টায় ৪৮ কি.মি. বেগে চলে ৩৬০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ১ মিনিটে অতিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।**
 (ক) ২৮০ মিটার (খ) ৩৬০ মিটার
 (গ) ৪০০ মিটার (ঘ) ৪৪০ মিটার
১১১. **কোন নৌকার গতি স্রোতের অনুকূলে ঘন্টায় ১০ কিলোমিটার এবং স্রোতের প্রতিকূলে ঘন্টায় ২ কিলোমিটার। স্রোতের বেগ কত?**
 (ক) ৪ কি.মি. (খ) ৩ কি.মি.
 (গ) ৮ কি.মি. (ঘ) ১২ কি.মি.
১১২. **১৫, ১৩, ১৭, ১৪, ১৯, ১৫ ধারার সপ্তম পদ কত?**
 (ক) ২৭ (খ) ১৭ (গ) ১৯ (ঘ) ২১
১১৩. **১ + ২ + ৩ + + ১০০ = কত?**
 (ক) ১০১০০ (খ) ৫০৫০
 (গ) ৫০৫৫ (ঘ) কোনটিই নয়

মডেল

০৩

উত্তর

১১৪ খ

১১৫ ক

১১৬ খ

১১৭ ঘ

১১৮ ক

১১৯ ক

১২০ খ

১২১ গ

১২২ ঘ

১২৩ গ

১২৪ ঘ

১২৫ খ

১২৬ গ

১২৭ গ

১২৮ ঘ

১২৯ ঘ

১৩০ গ

১৩১ গ

১৩২ ক

১৩৩ গ

১৩৪ খ

১৩৫ খ

১৩৬ ক

১৩৭ ক

১৩৮ ক

১৩৯ গ

১৪০ গ

১১৪. ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল কত?

- ক) ৪৮৫০ খ) ৪৯৫০
গ) ৫৭৫০ ঘ) ৫৯৫০

১১৫. ১, ৩, ৭, -২১, ৩১, ৪৩ ধারার মধ্যবর্তী সংখ্যা কত?

- ক) ১৩, খ) ১৫, গ) ১৭ ঘ) ১৯

১১৬. মেহের ও আজিজের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭ : ৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২০০০ টাকা। তাদের বার্ষিক বর্ধিত বেতন যথাক্রমে ২০০ টাকা ও ১৫০ টাকা প্রতি মাসে হলে একবছর পরে তাদের বেতনের অনুপাত কত?

- ক) ১২০ : ১০৩ খ) ১৪৪ : ১০৩
গ) ১৪৪ : ১০৪ ঘ) ১৪৪ : ১০৫

১১৭. একটি মহল্লার জনসংখ্যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ৫৫%। ঐ মহল্লার পুরুষের সংখ্যা ১১০০ হলে ঐ মহল্লার মোট জনসংখ্যা কত?

- ক) ২১০০ জন খ) ২৩০০ জন
গ) ২০০৫ জন ঘ) ২০০০ জন

১১৮. ৪ টাকায় ১টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

- ক) ৫টি খ) ৬টি গ) ৪টি ঘ) ৩টি

১১৯. $x^2 + x - 2 > 0$ অসমতাটির সমাধান করুন।

- ক) $\{-2, 1\}$ খ) $\{-2, 1\}$
গ) $\{-\infty, -2\} \cup (1, \infty)$ ঘ) $\{-2, \infty\}$

১২০. ৪ কি. মি./ঘণ্টা বেগে চললে কোন স্থানে পৌছাতে যে সময় লাগে ৫ কি. মি./ঘণ্টা বেগে চললে তার চেয়ে ১ ঘণ্টা কম সময় লাগে। স্থানটির দূরত্ব কত?

- ক) ১০ কি. মি. খ) ২০ কি. মি.
গ) ১৬ কি. মি. ঘ) ৩০ কি. মি.

১২১. একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস ৬০ মিটার এবং $\pi = 3.1416$ হলে পার্কটির পরিধির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক) ১৯৮.৪৯৬ মি. খ) ১৮৯.৪৯৬ মি.
গ) ১৮৮.৪৯৬ মি. ঘ) ১৮৭.৪৯৬ মি.

১২২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমির দৈর্ঘ্য লম্ব অপেক্ষা ১ মিটার কম এবং লম্ব অপেক্ষা অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১ মিটার বেশি হলে এর অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ৪ মি. খ) ৩ মি. গ) ৬ মি. ঘ) ৫ মি.

১২৩. একটি তাল গাছের পাদবিন্দু হতে ১০ মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 60° হলে গাছটির উচ্চতা নির্ণয় করুন।

- ক) ১৬.৬৫ মি. খ) ১৭.৭২ মি.
গ) ১৭.৩২ মি. ঘ) ১৭.৭৫ মি.

১২৪. যেসব স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ এবং ৫৫৬ কে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট থাকে। তাদের সেট নির্ণয় করুন।

- ক) $\{20, 85\}$ খ) $\{25, 95\}$
গ) $\{30, 100\}$ ঘ) $\{35, 105\}$

১২৫. এক সমকোণে কত ডিগ্রি?

- ক) 60° খ) 90°
গ) 120° ঘ) 180°

১২৬. ঘড়িতে সকাল ৮টা বাজে। ঘড়িটির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী ছোট কোণটি কত ডিগ্রি?

- ক) 60° খ) 90°
গ) 120° ঘ) 150°

১২৭. একই সরল রেখায় অবস্থিত তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?

- ক) ১ টি খ) ২ টি
গ) ৩ টি ঘ) একটিও না

১২৮. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ : ৫। চার বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ : ৫। বর্তমানে কার বয়স কত?

- ক) ৫৬ বছর, ৩৪ বছর খ) ৬৬ বছর, ২৪ বছর
গ) ৪৬ বছর, ৩৬ বছর ঘ) ৫৬ বছর, ২৪ বছর

১২৯. তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করলো। প্রথম ও দ্বিতীয় বন্ধুর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি রুটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। প্রথম ও দ্বিতীয় বন্ধু মূল্য বাবদ পাবে-

- ক) ১.৫০ এবং ২.৫০ টাকা খ) ২.০০ এবং ১.০০ টাকা
গ) ০.৬০ এবং ১২.৬০ টাকা ঘ) ২.৪০ এবং ০.৬০ টাকা

১৩০. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা ০.১ মিটার। ঐ চৌবাচ্চায় কত ঘনমিটার পানি ধরবে?

- ক) ০.১ খ) ০.০১ গ) ০.০০১ ঘ) ০.০০০১

১৩১. Karim was angry — his conduct.

- ক) with খ) by গ) at ঘ) for

১৩২. উর্ধ্বতন কর্মকর্তা এক সপ্তাহের জন্য বাইরে যাবেন বলে জাভেদকে পরিকল্পনাটা — দিতে হবে।

- ক) সময়ের আগে খ) প্রত্যেককে
গ) বাস্তবায়ন ঘ) সবকিছু

১৩৩. সমাজে আজও চরম অভাব, দারিদ্র, অশিক্ষা ও অবিচার —করছে।

- ক) বিচরণ খ) টলটল
গ) বিরাজ ঘ) ঘোরাকিরা

১৩৪. World War II broke — in 1939.

- ক) up খ) out
গ) down ঘ) through

১৩৫. 'Metaphysics' শব্দের অর্থ কী?

- ক) নীতিবিদ্যা খ) অধিবিদ্যা
গ) যুক্তিবিদ্যা ঘ) মূল্যবিদ্যা

১৩৬. মূল্যবোধ কোন ধরনের বিষয়?

- ক) মানসিক খ) সামাজিক
গ) সাংস্কৃতিক ঘ) রাজনৈতিক

১৩৭. সমাজ ও রাষ্ট্রের ভিত্তি নিচের কোনটি?

- ক) মূল্যবোধ খ) প্রথা
গ) স্বাধীনতা ঘ) সাম্য

১৩৮. সুশাসন কার্যকর থাকার কোন দেশে উগান্ডাকে ৮ মিলিয়ন ডলার ঋণদানের প্রতিশ্রুতি দিয়েছিল?

- ক) নরওয়ে খ) সুইডেন
গ) ডেনমার্ক ঘ) ফ্রান্স

১৩৯. জবাবদিহিতা বলতে কোনটিকে বোঝায়?

- ক) দায় দায়িত্বের অবহেলা খ) স্বাভাবিক জবাবদিহিতা
গ) দায়বদ্ধতার প্রতিশ্রুতি ও দায়-দায়িত্বের স্বীকারোক্তি
ঘ) ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানের দায়িত্ববোধ

১৪০. স্বচ্ছতা শব্দের আভিধানিক অর্থ কী?

- ক) সন্দেহ খ) ভুল
গ) নির্ভুলতা ঘ) অদক্ষতা

১৪১. নেতৃত্বের প্রতি রাষ্ট্রের নাগরিকদের আস্থা নিচের কোনটিকে বোঝায়?

- ক) কঠোর নেতৃত্ব খ) দুর্বল নেতৃত্ব
গ) নেতৃত্বের বৈধতা ঘ) নেতৃত্বের অবৈধতা

১৪২. সুশাসনের একটি সমস্যা হলো-

- ক) বড় বড় অট্টালিকার অভাব
খ) সম্মোহনী নেতার অভাব
গ) জবাবদিহিতার অভাব
ঘ) দাতা দেশগুলোর সমর্থনের অভাব

১৪৩. বর্তমান সময়ের গণতন্ত্র কী রকম?

- ক) একনায়কতান্ত্রিক খ) প্রতিনিধিত্বমূলক
গ) রাজতান্ত্রিক ঘ) স্বৈচ্ছাচারমূলক

১৪৪. সুশাসন কার্যকর করার দায়-দায়িত্ব কার ওপর বেশি থাকে?

- ক) মন্ত্রীর খ) সরকারের
গ) আমলাদের ঘ) নেতাদের

১৪৫. কোনটি সুশাসনের প্রাণস্বরূপ?

- ক) দুর্নীতি খ) নিরপেক্ষতা
গ) জবাবদিহিতা ঘ) সাম্প্রদায়িক মনোভাব

১৪৬. স্পেন থেকে মরক্কোকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?

- ক) জিব্রাল্টার প্রণালি খ) বাবেল মাদ্বেব
গ) ডোবার প্রণালি ঘ) বসফরাস প্রণালি

১৪৭. 'সোয়াত উপত্যকা' কোন দেশের গোলযোগপূর্ণ অঞ্চল?

- ক) বসনিয়া-হার্জেগোভিনা খ) ভারত
গ) আফগানিস্তান ঘ) পাকিস্তান

১৪৮. সেনেগাল কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

- ক) ফ্রান্স খ) ব্রুটেন
গ) ইতালি ঘ) ইন্দোনেশিয়া

১৪৯. কিউবা-ফ্লোরিডাকে পৃথককারী প্রণালি কোনটি?

- ক) মালাক্কা প্রণালি খ) সুন্দা প্রণালি
গ) ফ্লোরিডা প্রণালি ঘ) ডোভার প্রণালি

১৫০. গ্রীন হাউজ এফেক্টের জন্য বাংলাদেশে কোন্ ধরনের ক্ষতি হতে পারে?

- ক) নিম্ন ভূমি নিমজ্জিত হবে খ) ক্রমশ উত্তাপ বেড়ে যাবে
গ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে ঘ) বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাড়বে

১৫১. সূর্য সারা বছর লম্বভাবে কিরণ দেয় কোথায়?

- ক) নিরক্ষরেখায় খ) অক্ষরেখায়
গ) মেরুরেখায় ঘ) ক্রান্তীয় রেখায়

১৫২. ২০৫০ সালের মধ্যে এশিয়ার কত মানুষ জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে?

- ক) ৫০ কোটি খ) ১০০ কোটি
গ) ১৫০ কোটি ঘ) ২০০ কোটি

১৫৩. কোন সময়ে নদী ভাঙ্গন বেশি হয়? *

- ক) গ্রীষ্ম খ) বর্ষা
গ) শীত ঘ) শরৎ

১৫৪. টারশিয়ারি যুগের পাহাড় কোন ধরনের?

- ক) ভঙ্গিল খ) ল্যাকোলিথ
গ) আগ্নেয় ঘ) পাললিক

১৫৫. পৃথিবীতে স্বাধীন রাষ্ট্রের সংখ্যা কত?

- ক) ২৪০ খ) ২৩০

১৫৬. 'গ্র্যান্ড ট্রাঙ্ক রোডের' নির্মাতা কে ছিলেন?

- ক) শেরশাহ খ) ইশা খাঁ
গ) হুমায়ুন ঘ) আকবর

১৫৭. ১৭৭২ সালে উপমহাদেশে প্রথম 'রাজস্ব বোর্ড' স্থাপন করেন কে?

- ক) লর্ড ডালহৌসী খ) ওয়ারেন হেস্টিংস
গ) লর্ড কার্জন ঘ) লর্ড বেন্টিন

১৫৮. মুঘল সাম্রাজ্যের শেষ সম্রাট কে ছিলেন?

- ক) বাহাদুর শাহ খ) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ
গ) আওরঙ্গজেব ঘ) শাহজাহান

১৫৯. ১৭৩৯ সালে নাদির শাহ কর্তৃক লুণ্ঠিত ময়ূর সিংহাসন বর্তমানে কোথায় রয়েছে?

- ক) ইরাক খ) ভারত
গ) ব্রুটেন ঘ) ইরান

১৬০. প্রোটোর গৃহশিক্ষক কে ছিলেন?

- ক) সফ্রোটিস খ) এরিস্টটল
গ) আলেকজান্ডার ঘ) স্যার টমাস

১৬১. অন্ধকূপ হত্যা সংঘটিত হয় কত সালে?

- ক) ১৭৫৬ সালে খ) ১৭৫৫ সালে
গ) ১৭৯০ সালে ঘ) ১৭৮০ সালে

১৬২. 'মোহামেডান লিটারেরী সোসাইটির' প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) নওয়াব আবদুল গনি খ) নওয়াব আবদুল লতিফ
গ) নওয়াব স্যার সলিমুল্লাহ ঘ) নওয়াব খাজা নাজিম

১৬৩. বাংলাদেশের কোন উপজাতির পরিবার ব্যবস্থা পিতৃতান্ত্রিক?

- ক) গারো খ) মারমা
গ) সাওতাল ঘ) খাসিয়া

১৬৪. সম্রাট আকবর কবে বাংলা বিজয় করেন?

- ক) ১৫৭৫ সালে খ) ১৫৭৬ সালে
গ) ১৫৭৭ সালে ঘ) ১৫৭৮ সালে

১৬৫. শিখ ধর্মাবলম্বীদের পবিত্র উপাসনালয় পাঞ্জাবের অমৃতসরের স্বর্ণমন্দির কে নির্মাণ করেন?

- ক) শেরশাহ খ) ইশা খাঁ
গ) আকবর ঘ) ইসলাম খান

১৬৬. 'ছিয়াত্তরের মনস্তর' হয়েছিল কত সালে?

- ক) ১৭৭০ সালে খ) ১১৭৫ সালে
গ) ১১৭৬ সালে ঘ) ১১৭৮ সালে

১৬৭. প্রাচীন বাংলার কোন এলাকা কর্ণসুবর্ণ নামে কথিত হত?

- ক) মুর্শিদাবাদ খ) রাজশাহী
গ) চট্টগ্রাম ঘ) মেদিনীপুর

১৬৮. বাংলার নববর্ষ 'পহেলা বৈশাখ' চালু করেছিলেন-

- ক) লক্ষ্মণ সেন খ) বিজয় সেন
গ) সম্রাট আকবর ঘ) সম্রাট শাহজাহান

১৬৯. সাত দিনে সপ্তাহ গণনা কোন সভ্যতার অবদান?

- ক) মিসরীয় খ) ব্যাবিলনীয়
গ) ক্যালডীয় ঘ) সুমেরীয়

১৭০. সেন বংশের শ্রেষ্ঠ শাসক বিজয় সেনের উপাধি ছিল-

- ক) পরমেশ্বর খ) পরম ভট্টারক

মডেল

০৩

উত্তর

১৪১ গ

১৪২ গ

১৪৩ খ

১৪৪ খ

১৪৫ গ

১৪৬ ক

১৪৭ ঘ

১৪৮ ক

১৪৯ গ

১৫০ ক

১৫১ ক

১৫২ খ

১৫৩ খ

১৫৪ ক

১৫৫ গ

১৫৬ ক

১৫৭ খ

১৫৮ খ

১৫৯ ঘ

১৬০ ক

১৬১ ক

১৬২ খ

১৬৩ খ

১৬৪ খ

১৬৫ গ

১৬৬ গ

১৬৭ ক

১৬৮ গ

১৬৯ গ

১৭০ ঘ

মডেল

০৩

উত্তর

১৭১	ক
১৭২	খ
১৭৩	খ
১৭৪	ঘ
১৭৫	গ
১৭৬	গ
১৭৭	খ
১৭৮	খ
১৭৯	ক
১৮০	গ
১৮১	খ
১৮২	ঘ
১৮৩	খ
১৮৪	ক
১৮৫	ক
১৮৬	খ
১৮৭	ঘ
১৮৮	ক
১৮৯	গ
১৯০	খ
১৯১	খ
১৯২	ক
১৯৩	খ
১৯৪	গ
১৯৫	খ
১৯৬	গ
১৯৭	খ
১৯৮	ক
১৯৯	গ
২০০	খ

১৭১. দিল্লির কোন সম্রাট বাংলা থেকে পর্তুগিজদের বিতাড়িত করেন?

- ক) শেরশাহ খ) আকবর
গ) জাহাঙ্গীর ঘ) আওরঙ্গজেব

১৭২. ভারতীয় উপমহাদেশে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসনের অবসান হয় কোন সালে?

- ক) ১৮৫৭ খ) ১৮৫৮ গ) ১৮৫৯ ঘ) ১৮৬০

১৭৩. কোন মুসলিম সুলতান সমগ্র বাংলার অধিপতি হয়ে এর নাম রাখেন 'শাহ-ই-বাঙ্গালা'?

- ক) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ খ) শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
গ) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ ঘ) নাসির উদ্দিন শাহ

১৭৪. আলাউদ্দিন হোসেন শাহের রাজধানী ছিল-

- ক) কর্ণসুবর্ণ খ) নদীয়া
গ) মুর্শিদাবাদ ঘ) একডালা

১৭৫. কোন সালে বাংলা ভাষাকে পাকিস্তানের রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়?

- ক) ১৯৫২ খ) ১৮৫৮ গ) ১৯৫৬ ঘ) ১৯৬১

১৭৬. ১৯৬৬ সালে শেখ মুজিবুর রহমান ছয় দফা দাবি কোথায় উত্থাপন করেন?

- ক) ঢাকা খ) করাচি গ) লাহোর ঘ) চট্টগ্রাম

১৭৭. ১৯৭১ সালের কত তারিখে মুজিবনগর সরকার গঠিত হয়?

- ক) ৮ এপ্রিল খ) ১০ এপ্রিল
গ) ১১ এপ্রিল ঘ) ১৭ এপ্রিল

১৭৮. ১৯৭১ সালের ১৬ ডিসেম্বর পাকবাহিনীর আত্মসমর্পণের সময় মুক্তিবাহিনীর প্রতিনিধিত্ব কে করেছিলেন?

- ক) এম. এ. জি. ওসমানী খ) ক্যাপ্টেন এ. কে. খন্দকার
গ) লে. জে. জগজিৎ সিং এরোরা ঘ) মেজর শফিউল্লাহ

১৭৯. স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র প্রথম কোথায় স্থাপিত হয়?

- ক) কালুরঘাট খ) পাহাড়তলি
গ) আগরতলা ঘ) মোহেরপুর

১৮০. মোহাম্মেদান লিটারেরী সোসাইটি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৮৬০ সালে খ) ১৮৬২ সালে
গ) ১৮৬৩ সালে ঘ) ১৮৬৪ সালে

১৮১. একমাত্র বিদেশি খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধা 'হোয়াইল হেমার'-ওয়াডার ল্যান্ড' কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) নেদারল্যান্ড খ) অস্ট্রেলিয়া
গ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ঘ) যুক্তরাজ্য

১৮২. চীনা পরিব্রাজক হিউ-য়েন-সাং কবে বাংলায় আগমন করেন?

- ক) ৬৩১ সালে খ) ৬৩২ সালে
গ) ৬৩৩ সালে ঘ) ৬৩৪ সালে

১৮৩. 'বিক্রমাদিত্য' নিম্নের কার উপাধি?

- ক) প্রথম চন্দ্রগুপ্তের খ) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের
গ) সমুদ্র গুপ্তের ঘ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের

১৮৪. বাংলায় প্রথম স্বাধীন সুলতানি যুগের সূচনা করেন কে?

- ক) ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ
খ) ফখরুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
গ) ফখরুদ্দিন গিয়াস আজম শাহ
ঘ) বখতিয়ার খলজি

১৮৫. দেশের সকল ধানকে উপজেলায় রপ্তানির করা হয় কত সালে?

- ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৮৬ সালে
গ) ১৯৮৭ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে

১৮৬. কম্পিউটারের যে সকল যন্ত্র হাত দিয়ে স্পর্শ করা যায় তাকে কি বলে?

- ক) সফটওয়্যার খ) হার্ডওয়্যার
গ) ইনপুট ইউনিট ঘ) আউটপুট ইউনিট

১৮৭. 'ল্যাপটপ' কি?

- ক) ছোট কুকুর খ) পর্বতারোহণ সামগ্রী
গ) বাদ্যযন্ত্র ঘ) ছোট কম্পিউটার

১৮৮. মাইক্রো কম্পিউটারকে সংক্ষেপে কি বলা হয়?

- ক) PC খ) CP গ) PD ঘ) SCSI

১৮৯. কোনটি কম্পিউটারের গুরুত্বপূর্ণ অংশ?

- ক) হার্ডওয়্যার খ) সফটওয়্যার
গ) অপারেটিং সিস্টেম ঘ) এ্যাপ্লিকেশন

১৯০. কত সালে মাইক্রো প্রসেসর আবিষ্কৃত হয়?

- ক) ১৯৭১ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৭৮ সালে

১৯১. কম্পিউটারে কোনটি নেই?

- ক) স্মৃতি খ) বুদ্ধি
গ) দীর্ঘসময় কাজ করার দক্ষতা ঘ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

১৯২. কম্পিউটারে কোন পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়?

- ক) বাইনারী খ) দশমিক
গ) দ্বিপদী ঘ) অষ্টাল

১৯৩. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়—

- ক) ইন্টারকম খ) ইন্টারনেট গ) ই-মেল ঘ) ইন্টারসীড

১৯৪. বাংলাদেশের প্রথম কম্পিউটার কোথায় স্থাপিত হয়?

- ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে খ) প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে
গ) পরমাণু শক্তি কেন্দ্রে ঘ) ব্যুরো অব স্ট্যাটিস্টিক্স-এ

১৯৫. কম্পিউটার সফটওয়্যারের জগতে নামকরা প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) অলিভেটি খ) আইবিএম
গ) এ্যাপেল ম্যাকিনটোশ ঘ) মাইক্রোসফট

১৯৬. সুপার কম্পিউটারের চেয়ে ছোট কম্পিউটারকে কি বলা হয়?

- ক) হাইব্রিড কম্পিউটার খ) পার্সোনাল কম্পিউটার
গ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার ঘ) মিনিফ্রেম কম্পিউটার

১৯৭. WWW দিয়ে বোঝানো হয়—

- ক) World Wide Wonder খ) World Wide Web
গ) Who What When ঘ) World Women's Welfare

১৯৮. কম্পিউটার ভাইরাস কি?

- ক) এক ধরনের বিশেষ প্রোগ্রাম
খ) কম্পিউটারের যান্ত্রিক ত্রুটি
গ) কম্পিউটারের বিশেষ সমস্যা
ঘ) কোনোটিই নয়

১৯৯. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?

- ক) উইলিয়াম অটরেড খ) গ্রেইসি প্যাসকেল
গ) হাওয়ার্ড আইকেন ঘ) অ্যাবাকাস

২০০. কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশটি আবশ্যিক?

- ক) ডিভিডি রম ড্রাইভ খ) মডেম
গ) পেন ড্রাইভ ঘ) টাচ স্ক্রীন

মডেল টেস্ট-০৪

মডেল

০৪

উত্তর

১ খ

২ গ

৩ ক

৪ খ

৫ গ

৬ ক

৭ খ

৮ গ

৯ ঘ

১০ খ

১১ খ

১২ গ

১৩ ক

১৪ খ

১৫ গ

১৬ খ

১৭ ঘ

১৮ গ

১৯ খ

২০ খ

২১ ক

২২ গ

২৩ গ

২৪ ঘ

২৫ গ

২৬ খ

২৭ ঘ

২৮ ক

২৯ ক

৩০ খ

৩১ খ

৩২ ঘ

৩৩ ক

৩৪ গ

৩৫ ঘ

১. নিচের কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রন্থ নয়?
ক একান্তরের দিনগুলি ক বিরহ বিলাপ
গ আমি বীরঙ্গনা বলছি ঘ বকুলপুরের স্বাধীনতা
২. 'Thesaurus'-এর পরিভাষা :
ক কোষগ্রন্থ ক অভিধান
গ সমার্থ শব্দকোষ ঘ বিশ্বকোষ
৩. 'অবীচীন'-এর বিপরীতার্থক শব্দ-
ক প্রাচীন ক তরুণ গ নবীন ঘ অচেনা
৪. কোন দুজন আরাকান রাজসভার কবি?
ক সৈয়দ সুলতান ও মুহম্মদ কবির
গ মহাকবি আলাওল ও দৌলত কাজী
গ কাশীরাম দাস ও মহাকবি আলাওল
ঘ মহাকবি আলাওল ও সৈয়দ সুলতান
৫. কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া প্রসঙ্গ জিজ্ঞাসায় ব্যবহৃত হয়েছে?
ক তুমি কি এখন যাবে? ক জন্মিলে মরিতে হবে
গ মরলে কি কেউ ফেরে? ঘ আজ গেলেও যা, কাল গেলেও তা
৬. 'বৈকুণ্ঠের উইল' কার রচনা?
ক বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ কাজী নজরুল ইসলাম
৭. শওকত ওসমানের রচনা কোনটি?
ক উত্তম পুরুষ ক জননী
গ শেষ রজনীর চাঁদ ঘ চৌচির
৮. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস প্রথম বছরে কয়টি দেশ পালন করেছে?
ক ১৭৬ ক ১৭৮
গ ১৮৮ ঘ ১৯০
৯. 'আমার একান্তর' প্রবন্ধটির রচয়িতা কে?
ক ড. ওয়াকিল আহমদ ক ড. মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান
গ শওকত ওসমান ঘ ড. আনিসুজ্জামান
১০. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক অধীগ্র ক অধীন
গ অধিন ঘ অধিগ
১১. Excise duty-র পরিভাষা-
ক অতিরিক্ত কর ক আবগারি শুল্ক
গ অর্পিত দায়িত্ব ঘ অতিরিক্ত কর্তব্য
১২. ধাতু কয় প্রকার?
ক এক ক দুই
গ তিন ঘ চার
১৩. কোনটি বাংলা ধাতু?
ক কাট ক ক
গ মাগ ঘ গম
১৪. চাঁদমুখ কোন সমাস?
ক উপমান ক উপমিত
গ রূপক ঘ অব্যয়ীভাব
১৫. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর নদে এলো বান' কার রচনা?
ক যতীন্দ্রনাথ সেন ক রজনীকান্ত
গ রবীন্দ্রনাথ ঘ জসীমউদ্দীন
১৬. 'টাকায় কি না হয়'-'টাকায়' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক করণে ৬ষ্ঠী ক করণে ৭মী
গ অধিকরণে ৭মী ঘ অপাদানে শূন্য
১৭. 'অতি দর্পে হত লজ্জা' কোন ধরনের বাক্য?
ক প্রচলিত ক ধর্মকথা
গ খনার বচন ঘ প্রবাদ

১৮. 'সাজাহান' নাটকটির রচয়িতা-

- ক মাইকেল মধুসূদন দত্ত ক মীর মশাররফ হোসেন
গ দ্বিজেন্দ্রলাল রায় ঘ দীনবন্ধু মিত্র
১৯. কোনটি 'লাল সালু' উপন্যাসের চরিত্র নয়?
ক জমিলা ক মাজেদা
গ মজিদ ঘ আমেনা
২০. খাঁটি বাংলা উপসর্গ যোগে কোন শব্দটি গঠিত?
ক প্রবাহ ক অজপাড়াগাঁ
গ খয়ের খাঁ ঘ বেআদব
২১. 'তোমার কীর্তির চেয়ে তুমি যে মহৎ' কোন ছন্দ?
ক পয়ার ক একপদী
গ মুক্তক ঘ গৈরিশ
২২. কোনটি তুর্কি শব্দ?
ক আসামি ক জেব্রা
গ কাঁচি ঘ পেট
২৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 'নাইট' উপাধি লাভ করেন কত সালে?
ক ১৯১৩ সালে ক ১৯১৫ সালে
গ ১৯১৭ সালে ঘ ১৯১৮ সালে
২৪. 'সমগ্র শরীরকে বঙ্কিত করে কেবল মুখে রক্ত জমলে তাকে স্বাস্থ্য বলা যায় না'-বলেছেন-
ক শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ক কাজী নজরুল ইসলাম
গ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
২৫. মহানন্দা নদী কোন জেলায়?
ক পাবনা ক বগুড়া
গ দিনাজপুর ঘ রংপুর
২৬. 'পারস্য প্রতিভার' লেখক কে?
ক মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ক মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ
গ মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী ঘ কাজী মোতাহার হোসেন
২৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের নাটক কোনটি?
ক চিত্রাঙ্গদা ক মালিনী
গ চিরকুমার সভা ঘ বিসর্জন
২৮. 'তিন মোহনার মিলন যেখানে' এক কথায় কি হবে?
ক ত্রিমোহনা ক তিন মোহনা
গ ত্রয়ী মোহনা ঘ তেমোহনা
২৯. কোনটি উপমিত সমাস?
ক সোনামুখ ক স্বক্কাধর্মিক
গ ভবনদী ঘ তুষার ধবল
৩০. 'সরিষা হতে তেল হয়'-কারক ও বিভক্তি কোনটি ঠিক?
ক অপাদান কারকে ৭মী ক অপাদান কারকে ৫মী
গ অপাদান কারকে ৬ষ্ঠী ঘ অধিকরণ কারকে ৭মী
৩১. 'উনপাঁজরে' বাগধারাটির অর্থ কি?
ক সবল পাজর যার ক দুর্বল
গ নরম পাজর যার ঘ ভাগ্যবান
৩২. 'আমার বইপড়া হয়েছে'-বাক্যটির কর্তৃবাচ্য রূপ হচ্ছে-
ক আমি বই পড়ছি ক আমার বই পড়া হবে
গ আমি বই পড়তে যাচ্ছি ঘ আমি বই পড়েছি
৩৩. 'পোস্টমাস্টার' গল্পের রচয়িতা কে?
ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ক কাজী নজরুল ইসলাম
গ মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ প্রমথ চৌধুরী
৩৪. 'সজাগ' শব্দের স-উপসর্গ কোন ভাষার?
ক সংস্কৃত ক ফারসি
গ বাংলা ঘ আরবি
৩৫. 'চকলেট' কোন দেশের ভাষার শব্দ?
ক অস্ট্রেলিয়া ক ইতালি
গ জার্মানি ঘ মেক্সিকো

মডেল

০৪

উত্তর

৩৬ খ

৩৭ ক

৩৮ ক

৩৯ ক

৪০ খ

৪১ খ

৪২ গ

৪৩ খ

৪৪ ক

৪৫ খ

৪৬ ঘ

৪৭ ঘ

৪৮ গ

৪৯ ক

৫০ ঘ

৫১ ঘ

৫২ খ

৫৩ ক

৫৪ গ

৫৫ ঘ

৫৬ গ

৫৭ ক

৫৮ খ

৫৯ খ

৬০ খ

৬১ খ

৬২ খ

৬৩ খ

৬৪ ক

৬৫ ঘ

৩৬. What is the feminine equivalent of the world comedian?

- ক comedienne ঘ Comedic
গ Comedious ঘ Comedic

৩৭. "They think too little who talk too much." These lines were written by—

- ক John Dryden ঘ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

৩৮. Which of the following is the rare adjective form of the word tyrant?

- ক tyrannous ঘ tyrannical
গ tyrannist ঘ tyrannic

৩৯. He spoke — to his enemy. Which one of the following is the suitable word for the blank in the sentence?

- ক angrily ঘ fiercely
গ doggedly ঘ rudely

৪০. "I am changing all the time, sometimes people like me, something they don't"— Who am I?

- ক dream ঘ weather
গ wind ঘ wave

৪১. What is the word which means, a flash of light which is followed by a thunder?

- ক thunderstorm ঘ avalanche
গ lightning ঘ lightish

৪২. What is the collective noun for a group of young partridges?

- ক gaggle ঘ covey
গ flock ঘ school

৪৩. This is grammar of the English Language. What part of speech is the underlined word in the sentence?

- ক Noun ঘ Adjective
গ Adverb ঘ Verb

৪৪. He tells a tale that sounds untrue. Give the correct name of the underline clause of the sentence using any of the four names of the clauses given below—

- ক Adjective clause ঘ Adverb clause
গ Noun clause
ঘ Pronoun and antecedent

৪৫. Browning wrote—

- ক Rabbi Ben Ezra
ঘ La Belle Dame Sans Merci
গ Adonais ঘ Don Juan

৪৬. Which one of the following words is appropriate to fill in the blank of the sentence. The famous musician was once an — organist in the small village church.

- ক opaque ঘ illiterate
গ obscure ঘ indistinct

৪৭. What figure of speech has been used in 'Jingle-jangle, melodious murmur'.

- ক personification ঘ metaphor
গ onomatopoeia ঘ alteration

৪৮. "Cowards die many times before their death" said by —

- ক Macbeth ঘ Hamlet
গ Julius Caesar ঘ None

৪৯. 'He prayeth best who loveth best. Both man and bird and beast'— Who told it?

- ক Coleridge ঘ Bernard Shaw
গ Morley ঘ Browning

৫০. Which one of the following completes the sentence?

Hardly had the train stopped—

- ক before we got down ঘ as we got down
গ then we got down ঘ when we got down

৫১. Poets are the unacknowledged legislature of the world, — Who told it?

- ক Browning ঘ Tennyson
গ Shelley ঘ Byron

৫২. This paper is made — bamboo.

- ক Of ঘ From
গ With ঘ In

৫৩. What is meant by 'Straw vote'?

- ক Unofficial poll of public opinion
ঘ Poll based on random representation
গ Poll based on 'Yes-No' vote
ঘ Manipulated voting

৫৪. "Doctor's Dilemma" is written by —

- ক Ted Hughes ঘ T. S. Eliot
গ G.B. Shaw ঘ W. H. Auden

৫৫. "Ten thousands saw I at a glance". — Who said this?

- ক Shakespeare ঘ Coleridge
গ Keats ঘ Wordsworth

৫৬. "Eternal vigilance is the price of liberty" was stated by —

- ক Johnson ঘ Bacon
গ Jefferson ঘ Gladstone

৫৭. Who wrote "Woman in Love"?

- ক D. H. Lawrence ঘ Roger Bacon
গ William Wordsworth ঘ Robert Herrick

৫৮. The poem 'The Patriot' is written by

- ক Alfred Tennyson ঘ Robert Browning
গ Mathew Arnold ঘ John Donne

৫৯. The 'Solitary Reaper' is a —

- ক heroic poem ঘ romantic poem
গ classical poem ঘ didactic poem

৬০. Choose the correct spelling —

- ক Millennium ঘ Millennium
গ Millenium ঘ Milenium

৬১. The antonym of 'Tricky' is—

- ক Expert ঘ Easy
গ Awkward ঘ Difficult

৬২. The antonym of 'Retreat' is—

- ক Return ঘ Advance
গ Treat ঘ Go

৬৩. Choose the correct sentence —

- ক He is suffering from fever from Monday
ঘ He has been suffering from fever since Monday.
গ He is suffering from fever on Monday
ঘ He is suffering from fever by Monday

৬৪. What is the real name of Mark Twain?

- ক Samuel Longhorne Clemens
ঘ Samuel Beckett
গ Ezra Pound
ঘ R. L. Stevenson

৬৫. Many a — tried to complete the work.

- ক men has ঘ men have
গ man have ঘ man has

৬৬. 'Tell him to do it'. বাক্যের Passive form হবে—
 (ক) Let him be told to do it
 (খ) He may be told to do it
 (গ) Let him told to do it
 (ঘ) Let him tell to do it
৬৭. The synonym of 'Severity' is —
 (ক) Security (খ) Celebrity
 (গ) Mildness (ঘ) Separation
৬৮. What is the synonym of the word 'Sticky'?
 (ক) Adhesive (খ) Glutinous
 (গ) Irony (ঘ) Silky
৬৯. Which one is not a flower?
 (ক) Magnolia (খ) Cosmos
 (গ) Cosmic (ঘ) Lily
৭০. 'Penultimate' means —
 (ক) final (খ) ultimate
 (গ) last but one (ঘ) future
৭১. ৩২৪, ৩৫১, ২৯৭, ৪০৫, ..., ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?
 (ক) ৩১৭, ৪১৮ (খ) ২৪৩, ৪৫৯
 (গ) ৪১১, ২৮৩ (ঘ) ৩২৯, ৬২৫
৭২. ২, ৯, ৬, ৭, ১৮, ৫, - ধারার শূন্যস্থানের পদ কত?
 (ক) ২৫ (খ) ৭ (গ) ৫৪ (ঘ) ৯০
৭৩. ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৫০ কি.মি. বেগে চলছে। পিছন থেকে সমান্তরালভাবে ২৮০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৬০ কি.মি. বেগে চললে কত সময়ে প্রথম ট্রেনটি অতিক্রম করবে?
 (ক) ৩ মিনিটে (খ) ৩৪ মিনিটে
 (গ) ৫ মিনিটে (ঘ) ৬ মিনিটে
৭৪. একজন লোক দৈনিক ১১ ঘণ্টা চলে ৪ দিনে ২৭৫ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। দৈনিক ৮ ঘণ্টা চলে কতদিনে সে ৪৫০ কি.মি. পথ অতিক্রম করবে?
 (ক) ৯ দিনে (খ) ১২ দিনে (গ) ১৫ দিনে (ঘ) ২০ দিনে
৭৫. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ১০, ১২, ১৫ ঘণ্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল এক সঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চার অর্ধেক পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
 (ক) ৬ ঘণ্টা (খ) ৩ ঘণ্টা (গ) ৪ ঘণ্টা (ঘ) ২ ঘণ্টা
৭৬. কোন নৌকার গতি স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় ১০ কিলোমিটার এবং স্রোতের প্রতিকূলে ঘণ্টায় ২ কিলোমিটার। স্রোতের বেগ কত?
 (ক) ৪ কি. মি. (খ) ৩ কি. মি.
 (গ) ৮ কি. মি. (ঘ) ১২ কি. মি.
৭৭. একটি দুর্গে ১৪০৫ জন সৈন্যের ১৫ সপ্তাহের খাদ্য ছিল। কিন্তু কিছু সৈন্য অন্যত্র পাঠানোর ফলে ঐ খাদ্য ২৫ সপ্তাহ চলল। কত জন সৈন্য অন্যত্র পাঠানো হয়েছিল?
 (ক) ৫৫৬ জন (খ) ৬৭২ জন
 (গ) ৫৬২ জন (ঘ) ৫৭২ জন
৭৮. ক একটি কাজ ৯ দিনে এবং খ তা ১৮ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজ আরম্ভ করে এবং কয়েকদিন পর ক কাজটি অসমাপ্ত রেখে চলে গেল। বাকি কাজটুকু খ ৬ দিনে শেষ করে। কাজটি কত দিনে শেষ হয়েছিল?
 (ক) ৭ দিনে (খ) ৯ দিনে
 (গ) ৮ দিনে (ঘ) ১০ দিনে
৭৯. একটি ট্রেন প্রতি ঘণ্টায় ৩০ কিমি বেগে চলে গন্তব্য স্থানে পৌঁছল। ট্রেনটির বেগ ঘণ্টায় ২৭ কিমি হলে গন্তব্য স্থলে পৌঁছাতে ২০ মিনিট সময় বেশি লাগত। পথের দূরত্ব নির্ণয় কর।
 (ক) ৯০ কি. মি. (খ) ৮০ কি. মি.
 (গ) ৭০ কি. মি. (ঘ) ৯৫ কি. মি.

৮০. ১৫ জন লোক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে কত জন লোক ঐ কাজ ১ দিনে করতে পারবে?
 (ক) ১৫০ (খ) ২০০ (গ) ৪৫০ (ঘ) ৩০০
৮১. $(x + y, 0) = (1, x - y)$ হলে (x, y) -এর মান নির্ণয় করুন।
 (ক) $(1, 0)$ (খ) $(\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$
 (গ) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (ঘ) $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$
৮২. সমাধান করুন : $|x + 3| < 5$
 (ক) $S = \{x \in \mathbb{R} : -8 < x < 2\}$
 (খ) $S = \{x \in \mathbb{R} : -5 < x < 3\}$
 (গ) $S = \{x \in \mathbb{R} : -3 < x < 3\}$
 (ঘ) $S = \{x \in \mathbb{R} : -5 < x < 5\}$
৮৩. কোন শ্রেণীতে ১০০ জন পরীক্ষার্থী ছিল। বার্ষিক পরীক্ষায় ৭৪ জন বাংলায় এবং ৪০ জন গণিতে পাস করেছে। ৭৫ জন উভয় বিষয়ে পাস করলে কত জন উভয় বিষয়ে ফেল করেছে?
 (ক) ৫ (খ) ৩ (গ) ২ (ঘ) ১
৮৪. ৭২ সংখ্যাটির কয়টি ভাজক আছে?
 (ক) ১০টি (খ) ১২টি (গ) ১৪টি (ঘ) ১৬টি
৮৫. ২০ থেকে ১০০-এর মধ্যবর্তী কতটি মৌলিক সংখ্যা আছে?
 (ক) ১৭টি (খ) ১৫টি (গ) ১৩টি (ঘ) ১১টি
৮৬. $(a - b)^3 + (b - c)^3 + (c - a)^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন।
 (ক) $9(a - b)(b - c)(c - a)$
 (খ) $3(a - b)(b - c)(c - a)$
 (গ) $2(a - b)(b - c)(c - a)$
 (ঘ) $(a - b)(b - c)(c - a)$
৮৭. সমাধান করুন : $\frac{\sqrt{x-1} + \sqrt{x-6}}{\sqrt{x-1} - \sqrt{x-6}} = 0$
 (ক) $x = 1$ (খ) $x = 6$
 (গ) $x = 7$ (ঘ) $x = 10$
৮৮. $5 + 8 + 11 + 14 + \dots$ ধারাটির কোন পদ ৩০২?
 (ক) ৬০ তম পদ (খ) ৭০ তম পদ
 (গ) ৯০ তম পদ (ঘ) ১০০ তম পদ
৮৯. $2 + 6 + 18 + \dots$ ধারাটির আটটি পদের সমষ্টি নির্ণয় করুন।
 (ক) ৬৫৬০ (খ) ৬৫৫০ (গ) ৬৫৪০ (ঘ) ৬৫৩০
৯০. $\log_x 324 = 4$ হলে x -এর মান কত?
 (ক) $3\sqrt{3}$ (খ) $3\sqrt{2}$
 (গ) $2\sqrt{3}$ (ঘ) $2\sqrt{2}$
৯১. $x > y$ এবং $xy < 0$ হলে, নিচের কোনটি ঋণাত্মক হবে?
 (ক) y (খ) x (গ) $x - y$ (ঘ) $x^2 - y^2$
৯২. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১ বছরের সুদ আসলের ১৫ অংশ হবে?
 (ক) ১০% (খ) ১৫% (গ) ২০% (ঘ) ২৫%
৯৩. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর বাগানটির পরিসীমা কত মিটার?
 (ক) ২০০ (খ) ৩০০ (গ) ৪০০ (ঘ) ৫০০
৯৪. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পিছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। কমপক্ষে কত দূরত্ব অতিক্রম করলে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘুরবে?
 (ক) ২০ মিটার (খ) ৩০ মিটার
 (গ) ৪০ মিটার (ঘ) ৬০ মিটার
৯৫. এক ব্যক্তি কোনো দ্রব্যের ধার্যমূল্যের ৮% কমিশন দিয়েও ১৫% লাভ করে। যে দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ২৮০.০০ টাকা তার ধার্যমূল্য কত টাকা?
 (ক) ৩২৫ টাকা (খ) ৩৫০ টাকা (গ) ৪০০ টাকা (ঘ) ৫৬০ টাকা

মডেল	
০৪	
উত্তর	
৬৬	ক
৬৭	গ
৬৮	ক
৬৯	গ
৭০	গ
৭১	খ
৭২	গ
৭৩	ক
৭৪	ক
৭৫	ক
৭৬	ক
৭৭	গ
৭৮	ঘ
৭৯	ক
৮০	ঘ
৮১	গ
৮২	ক
৮৩	ঘ
৮৪	খ
৮৫	ক
৮৬	খ
৮৭	ঘ
৮৮	ঘ
৮৯	ক
৯০	খ
৯১	ক
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	ঘ
৯৫	খ

মডেল

০৪

উত্তর

৯৬ খ

৯৭ গ

৯৮ ক

৯৯ খ

১০০ ক

১০১ গ

১০২ ঘ

১০৩ খ

১০৪ ক

১০৫ গ

১০৬ খ

১০৭ ঘ

১০৮ ক

১০৯ খ

১১০ গ

১১১ খ

১১২ গ

১১৩ ঘ

১১৪ খ

১১৫ গ

১১৬ খ

১১৭ ঘ

১১৮ গ

১১৯ ক

১২০ খ

১২১ ঘ

১২২ ক

১২৩ ক

১২৪ গ

১২৫ গ

১২৬ ক

১২৭ ক

১২৮ খ

১২৯ গ

১৩০ ক

১৩১ ঘ

৯৬. Prairies is to North America as Down is to —?

- ক Europe খ Australia
গ Africa ঘ Bangladesh

৯৭. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক নীরিহ খ নিরিহ
গ নিরীহ ঘ নীরীহ

৯৮. Which commands the most importance in the following:

- ক The sun খ The moon
গ The stars ঘ The Mars

৯৯. A banker is related to Bank as a teacher is to —

- ক Field খ University
গ Post Office ঘ Pres club

১০০. যদি বৃষ্টি হয় তাহলে মাঠ ভিজবে। এ যুক্তিটির প্রতীক রূপ নিচের কোনটি?

- ক $P \sim Q$ খ $P \supset Q$
গ $P \times Q$ ঘ $P \subseteq Q$

১০১. পানির জীব হয়েছে বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়—

- ক পটকা মাছ খ হাঙর
গ শুকক ঘ জেলাফিস

১০২. কোনটি দেহকোষ নয়?

- ক স্নায়ুকোষ খ লোহিত রক্তকণিকা
গ ত্বককোষ ঘ তন্ত্রাণু

১০৩. সর্বপ্রথম যে উফশী ধান চালু হয়ে এখনো বর্তমান রয়েছে তা হলো—

- ক ইরি-১ খ ইরি-৮
গ ইরি-৩ ঘ ইরি-২০

১০৪. বাংলাদেশের দ্বিতীয় অর্থকরী ফসল—

- ক চা খ ধান
গ তামাক ঘ গম

১০৫. কোন রক্তের গ্রুপকে 'সর্বজনীন দাতা' (Universal Donor) বলা হয়?

- ক গ্রুপ-A খ গ্রুপ-B
গ গ্রুপ-O ঘ গ্রুপ-AB

১০৬. মোটামুটিভাবে সম্পূর্ণ বা আদর্শ খাদ্য বলা যায়—

- ক ডিমকে খ দুধকে
গ মাংসকে ঘ শাক-সজিকে

১০৭. কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো—

- ক সাজিমাটি খ চূনাপাথর
গ জিপসাম ঘ বালি

১০৮. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?

- ক লৌহ খ ইউরেনিয়াম
গ প্রটোনিয়াম ঘ নেপচুনিয়াম

১০৯. মাটিতে নাইট্রোজেন সংবদ্ধন করে কোনটি?

- ক ভাইরাস খ ব্যাকটেরিয়া
গ শৈবাল ঘ ছত্রাক

১১০. নিউটন আবিষ্কার করেন—

- ক কিউবী খ রাদারফোর্ড
গ চ্যাডউইক ঘ থমসন

১১১. পারমাণবিক বোমা কি দিয়ে তৈরি?

- ক প্রাটিনাম খ ইউরেনিয়াম
গ সোডিয়াম ঘ ভ্যানাডিয়াম

১১২. পারমাণবিক ওজন কোনটির সমান?

- ক ইলেকট্রন ও নিউট্রনের ওজনের সমান
খ প্রোটন ও ইলেকট্রনের ওজনের সমান
গ প্রোটন ও নিউট্রনের ওজনের সমান
ঘ প্রোটনের ওজনের সমান

১১৩. টেলিভিশন আবিষ্কার করেন—

- ক এডিসন খ ফ্যারাডে
গ এফ বি মোর্স ঘ জন এল বেয়ার্ড

১১৪. ট্রাপিজিয়ামের অন্তর্ভুক্ত কোণগুলোর সমষ্টি—

- ক 1৮০° খ ৩৬০° গ ৪৫০° ঘ ৫৪০°

১১৫. নিচের কোনটি থেকে CFC নির্গত হয় না?

- ক রেফ্রিজারেটর খ প্রাস্টিক কারখানা
গ কাগজের মিল ঘ এয়ার কন্ডিশনার

১১৬. 'মডেম'-এর সাথে নিচের কোনটি জড়িত?

- ক টেলিভিশন খ টেলিফোন
গ টেলিগ্রাম ঘ রেডিও

১১৭. এনালগ এবং ডিজিটাল কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় ঘটিয়ে তৈরি করা হয়েছে—

- ক সুপার কম্পিউটার খ মাইক্রো-কম্পিউটার
গ মিনি কম্পিউটার ঘ হাইব্রিড কম্পিউটার

১১৮. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?

- ক উইলিয়াম অটরেড খ ব্রেইসি প্যাসকেল
গ হাওয়ার্ড এইকিন ঘ আবাকাস

১১৯. বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘর অবস্থিত—

- ক যুক্তরাষ্ট্রে খ যুক্তরাজ্যে
গ জাপানে ঘ কানাডায়

১২০. কম্পিউটারে নেই কোনটি?

- ক স্মৃতি খ বুদ্ধি-বিবেচনা
গ দীর্ঘসময় কাজ করার ক্ষমতা ঘ নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

১২১. 'ল্যাপটপ' কী?

- ক ছোট কুকুর খ পর্বতারোহণ সামগ্রী
গ বাদ্যযন্ত্র ঘ ছোট কম্পিউটার

১২২. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে—

- ক ৩টি অংশে খ ৪টি অংশে
গ ৫টি অংশে ঘ ৬টি অংশে

১২৩. কম্পিউটারের নির্দেশ অনুযায়ী প্রিন্ট করে প্রিন্টার- সেই ক্ষেত্রে মানুষের হাত হল—

- ক CUP খ প্রিন্টার
গ মাদার বোর্ড ঘ UPS

১২৪. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কী বলে?

- ক হার্ডওয়্যার খ অপারেটিং সিস্টেম
গ ROM ঘ RAM

১২৫. কম্পিউটারের ব্রেইন হলো—

- ক মেমোরি খ হার্ডডিস্ক
গ মাইক্রো-প্রসেসর ঘ বায়োাস

১২৬. ১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত?

- ক ৮ খ ১৬ গ ২ ঘ ৩২

১২৭. বর্তমানে যে প্রটোকলের মাধ্যমে ইন্টারনেট ব্যবহার করে টেলিফোন করা যায় তার নাম—

- ক ভয়েস ওভার আইপি খ ইন্টারনেট টেলিফোন
গ মডেম ঘ পোস্ট অফিস প্রটোকল

১২৮. কম্পিউটারের ভাইরাস কী?

- ক একটি ক্ষতিকারক জীবাণু
খ একটি ক্ষতিকর প্রোগ্রাম
গ একটি ক্ষতিকারক বতনী
ঘ একটি ক্ষতিকারক চৌম্বক ক্ষেত্র

১২৯. তথ্য সংগ্রহ, তথ্য সংরক্ষণ, বিশ্লেষণ ও তথ্য উপস্থাপনের ক্ষমতা রয়েছে কার?

- ক ক্যালকুলেটরের খ টেলিভিশনের
গ কম্পিউটারের ঘ মনিটরের

১৩০. বর্তমানে সুপার কম্পিউটারে মোট উপাদানের সংখ্যা কত?

- ক ৬০ লক্ষ খ ৩০ লক্ষ
গ ১৬ লক্ষ ঘ ৭২ লক্ষ

১৩১. পানি দূষণের জন্য দায়ী—

- ক শিল্প কারখানার বর্জ্য পদার্থ
খ শহর ও গ্রামের ময়লা আবর্জনা
গ জমি থেকে ভেসে আসা রাসায়নিক সার ও কীটনাশক
ঘ উপরের সবকটিই

১৩২. গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমনের ফলে কী হচ্ছে?
 ক মরু অঞ্চলে হিমবাহের গলন
 খ বায়ুমণ্ডলে গ্রিন হাউস গ্যাসের স্তর সৃষ্টি
 গ ভূপৃষ্ঠে তাপ শোষণ
 ঘ পৃথিবীর উষ্ণতা হ্রাস
১৩৩. বাংলাদেশের বার্ষিক পার ক্যাপিটা গ্রিনহাউজ দূষণ কত?
 ক ০.৫০ খ ০.৭০ গ ০.৯০ ঘ ১.১০
১৩৪. জনসংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে খাদ্য ও অন্যান্য পণ্যের উপর কীরূপ প্রভাব হয়?
 ক উৎপাদন ও সরবরাহের হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে
 খ উৎপাদন ও চাহিদার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে
 গ উৎপাদন ও ভোগের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে
 ঘ ভোগ ও চাহিদার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে
১৩৫. কোন মৌসুমে গম চাষ করা হয়?
 ক বর্ষা মৌসুমে খ শীত মৌসুমে
 গ গ্রীষ্ম মৌসুমে ঘ বৃষ্টিহীন শীত মৌসুমে
১৩৬. অপরিষাণ বৃষ্টিপাত হলে মাটির কি অবস্থা হবে?
 ক আর্দ্রতা কমে যাবে খ উর্বরতা কমে যাবে
 গ উৎপাদন ক্ষমতা কমে যাবে ঘ লবনাক্ততা কমে যাবে
১৩৭. পারসো কীভাবে আবহাওয়া অধিদপ্তরকে সাহায্য করছে?
 ক ভূ-উপগ্রহের মাধ্যমে
 খ অর্থনৈতিক সাহায্য প্রদানের মাধ্যমে
 গ অবকাঠামো গঠনে
 ঘ দুর্যোগ প্রশমনের প্রস্তুতি গ্রহণে
১৩৮. পৃথিবীর সবচেয়ে উত্তরের নগরী কোনটি?
 ক হ্যামারফস্ট (নরওয়ে) খ পুয়াটো উইলিয়াম (চিলি)
 গ পূর্ব তিমুর ঘ চেনুসকিন
১৩৯. 'বাংলার ভেনিস' নামে পরিচিত কোনটি?
 ক ঢাকা খ কক্সবাজার গ বরিশাল ঘ চট্টগ্রাম
১৪০. ইউফ্রেটিস নদীর অন্য নাম কী?
 ক ফোয়াত খ নীল নদ গ দজলা ঘ টাইগ্রিজ
১৪১. সামাজিক মূল্যবোধ মানুষের ধর্মীয় আচার-আচরণকে পরিচালিত ও যন্ত্রিত করে সেগুলোকে কী বলে?
 ক সামাজিক মূল্যবোধ খ ধর্মীয় মূল্যবোধ
 গ নৈতিক মূল্যবোধ ঘ কর্তব্য মূল্যবোধ
১৪২. নীতি ও ঔচিত্যবোধ থেকে যে মূল্যবোধ বিবেচনা করা হয় তাকে কী বলে?
 ক নৈতিক মূল্যবোধ খ রাজনৈতিক মূল্যবোধ
 গ সামাজিক মূল্যবোধ ঘ বাহ্যিক মূল্যবোধ
১৪৩. কম্পিউটার এবং তথ্য প্রযুক্তিতে দক্ষ প্রশিক্ষিত জনবলের কারণে প্রশাসন কেমন হয়ে উঠবে?
 ক গতিশীল খ স্থবির
 গ দুর্নীতিপ্রবণ ঘ অতি আনুষ্ঠানিক
১৪৪. সমাজের বর্তমান এবং ভবিষ্যৎ চাহিদা পূরণের দায়বদ্ধতা কিসের?
 ক সুশাসনের খ মূল্যবোধের
 গ ন্যায়বিচারের ঘ সাম্যের
১৪৫. নিচের কোন দেশে অকারণে ক্ষতিকর হরতাল ডাকা হয়?
 ক যুক্তরাষ্ট্র খ জার্মানি গ জাপান ঘ বাংলাদেশ
১৪৬. স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণে কোনটির বিকল্প নেই?
 ক তথ্য অধিকার আইন খ সামাজিক আইন
 গ আইনের প্রয়োগ দলীয় ব্যক্তি দ্বারা নির্ধারিত
 ঘ দাতা সংস্থাগুলোর উন্মূলন
১৪৭. বিচার বিভাগ স্বাধীন হলে কোনটির প্রবণতা কমে যায়?
 ক স্বচ্ছতার খ জবাবদিহিতার
 গ দুর্নীতির ঘ মানুষের স্বাধীনতার
১৪৮. নেতৃত্বের প্রতি রাষ্ট্রের নাগরিকদের আস্থা নিচের কোনটিকে বোঝায়?
 ক কঠোর নেতৃত্ব খ দুর্বল নেতৃত্ব
 গ নেতৃত্বের বৈধতা ঘ নেতৃত্বের অবৈধতা

১৪৯. কোনটি সামাজিক ক্ষেত্রে সুশাসন?
 ক সাংস্কৃতিক স্বাভাব্য রক্ষা খ আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা
 গ রাজনৈতিক অংশগ্রহণ বৃদ্ধি ঘ বেকারত্ব হ্রাস
১৫০. ই-গভর্ন্যান্স নিশ্চিত করে-
 ক স্বচ্ছতা ও অংশগ্রহণ খ স্বচ্ছতা ও আইনের শাসন
 গ অনিয়ন্ত্রিত আমলাতন্ত্র ঘ নাগরিকের নিষ্ক্রিয়তা
১৫১. ১৯৪২ সালে মহাত্মা গান্ধীর নেতৃত্বে 'ভারত ছাড় আন্দোলন' কাদের বিরুদ্ধে হয়েছিল?
 ক শিখদের খ বাঙালি মুসলমানদের
 গ ব্রিটিশদের ঘ স্বদেশী বিদ্রোহীদের
১৫২. ব্রিটিশ উপনিবেশ-এর অন্তর্ভুক্ত হয়েও কোনদেশ কমনওয়েলথ-এর সদস্য নয়?
 ক আয়ারল্যান্ড খ জিম্বাবুয়ে
 গ মায়ানমার ঘ সবগুলি
১৫৩. স্বাধীনতার পূর্বে 'পাপুয়া নিউগিনি' কোন দেশের অধীনে ছিল?
 ক অস্ট্রেলিয়া খ পর্তুগাল
 গ ব্রিটেন ঘ নিউজিল্যান্ড
১৫৪. নীলনদের উৎপত্তিস্থল-
 ক ভিক্টোরিয়া হ্রদ খ আন্দিজ পর্বতমালা
 গ কুনলুন পর্বত ঘ ভলদাই পাহাড়
১৫৫. উত্তর আটলান্টিক ও ভূমধ্যসাগরকে সংযুক্ত করেছে কোন প্রণালি?
 ক পানামা প্রণালি খ বাবেল মান্দের প্রণালি
 গ বসফরাস প্রণালি ঘ জিব্রাল্টার প্রণালি
১৫৬. 'বন্দর আব্বাস' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?
 ক ইরাক খ জর্ডান
 গ মালয়েশিয়া ঘ ইরান
১৫৭. 'মিডনাইট ডায়রীজ' বিখ্যাত বইটির লেখক হচ্ছে না-
 ক নেলসন ম্যান্ডেলা খ উইস্টন চার্চিল
 গ বরিস ইয়েলৎসিন ঘ এডলফ হিটলার
১৫৮. অলিম্পিক জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
 ক প্যারিসে খ গ্রিসে
 গ লন্ডনে ঘ সুইজারল্যান্ডে
১৫৯. 'বন্দর সেরী বেগাওয়ান' কোন দেশের রাজধানী?
 ক ইন্দোনেশিয়া খ লাওস
 গ মালয়েশিয়া ঘ ক্রুনেই
১৬০. উইল্টন চার্চিল কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?
 ক ১৯৫০ সালে খ ১৯৫১ সালে
 গ ১৯৫২ সালে ঘ ১৯৫৩ সালে
১৬১. হিটলারের গোপন পুলিশ বাহিনীর নাম কি ছিল?
 ক সি আইএ খ নাৎসী
 গ গুটেনজি ঘ গেস্টাপো
১৬২. OIC-এর নবনিযুক্ত মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক?
 ক কাতার খ তুরস্ক
 গ সিরিয়া ঘ সৌদি আরব
১৬৩. হিটলারের রাজনৈতিক দল কি নামে পরিচিত ছিল?
 ক গেস্টাপো খ ওমশিংগিকিও
 গ সাভাক ঘ নাৎসী
১৬৪. গোলাম মালভূমি নিয়ে বিরোধ রয়েছে কোন দুটি দেশের মধ্যে?
 ক সিরিয়া ও ইসরাইল খ লেবানন ও ইসরাইল
 গ ফিলিস্তিন ও ইসরাইল ঘ জর্ডান ও ইসরাইল
১৬৫. নিম্নের কোন নদীটি ভূমধ্যসাগরে পতিত হয়েছে?
 ক আমাজান খ দানিউক গ নীলনদ ঘ ইরাবতী
১৬৬. ল্যান্ডার মিউজিয়াম কোথায় অবস্থিত?
 ক প্যারিসে খ লন্ডনে
 গ নিউইয়র্কে ঘ সুইডেনে

১৩২	খ
১৩৩	গ
১৩৪	গ
১৩৫	ঘ
১৩৬	ক
১৩৭	ক
১৩৮	ক
১৩৯	গ
১৪০	ক
১৪১	খ
১৪২	ক
১৪৩	ক
১৪৪	ক
১৪৫	ঘ
১৪৬	ক
১৪৭	গ
১৪৮	গ
১৪৯	ক
১৫০	খ
১৫১	গ
১৫২	ঘ
১৫৩	ক
১৫৪	ক
১৫৫	ঘ
১৫৬	গ
১৫৭	গ
১৫৮	ঘ
১৫৯	ঘ
১৬০	ঘ
১৬১	ঘ
১৬২	ঘ
১৬৩	ঘ
১৬৪	ক
১৬৫	গ
১৬৬	ক

মডেল

০৪

উত্তর

১৬৭ ঘ

১৬৮ খ

১৬৯ গ

১৭০ ঘ

১৭১ গ

১৭২ খ

১৭৩ ক

১৭৪ ক

১৭৫ খ

১৭৬ খ

১৭৭ ক

১৭৮ খ

১৭৯ ঘ

১৮০ খ

১৮১ গ

১৮২ খ

১৮৩ গ

১৮৪ গ

১৮৫ গ

১৮৬ ঘ

১৮৭ গ

১৮৮ গ

১৮৯ গ

১৯০ ক

১৯১ ঘ

১৯২ গ

১৯৩ ক

১৯৪ খ

১৯৫ ঘ

১৯৬ ক

১৯৭ ক

১৯৮ গ

১৯৯ ঘ

২০০ গ

১৬৭. ১৯২৩ সালে প্রতিষ্ঠিত INTERPOL এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ব্রাসেলস খ) জেনেভা
গ) ক্যানবেরা ঘ) লিও

১৬৮. 'বন্দর আব্বাস' কোন দেশে?

- ক) ইরাক খ) ইরান গ) জর্ডান ঘ) লিবিয়া

১৬৯. জার্মানির সাবেক চ্যান্সেলর এডলফ হিটলার কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) পূর্ব জার্মানি ঘ) পশ্চিম জার্মানি
গ) অস্ট্রিয়া ঘ) পোল্যান্ড

১৭০. ব্রিটিশ শাসনতন্ত্র বাইবেল 'ম্যাগনাকার্টা' কত সালের স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১২১২ খ) ১২১৫ গ) ১২২৫ ঘ) ১২২৭

১৭১. ১৭৩৯ সালে কে ভারত থেকে ময়ূর সিংহাসন পারস্যে নিয়ে যান?

- ক) মহাকবি ফেরদৌসি খ) সম্রাট হুমায়ুন
গ) নাদির শাহ ঘ) সুলতান মাহমুদ

১৭২. অপারেশন জ্যাকপট কত সালে পরিচালিত হয়?

- ক) ১৯৭০ সালে খ) ১৯৭১ সালে
গ) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে

১৭৩. বাংলাদেশ-ভারত সীমান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?

- ক) ১৬ মে, ১৯৭৪ সালে খ) ১৬ জুন, ১৯৭৪ সালে
গ) ১৬ জুলাই, ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৬ আগস্ট, ১৯৭৪ সালে

১৭৪. বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম দেশ—

- ক) ভারত খ) নেপাল
গ) সোভিয়েত ইউনিয়ন ঘ) ভুটান

১৭৫. ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল?

- ক) দশটি খ) এগারটি
গ) বারটি ঘ) তেরটি

১৭৬. CIRDAP এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ভারত খ) নেপাল
গ) বাংলাদেশ ঘ) থাইল্যান্ড

১৭৭. স্বাধীন দুর্নীতি দমন কমিশন কখন গঠিত হয়?

- ক) ২১ নভেম্বর, ২০০৪ খ) ২০ মার্চ, ২০০৪
গ) ৩০ এপ্রিল, ২০০৪ ঘ) ১৫ আগস্ট, ২০০৪

১৭৮. 'দাম্মুক্তি অধ্যাদেশ' জারি করা হয়—

- ক) ৮ জানুয়ারি, ২০০৩ খ) ৯ জানুয়ারি, ২০০৩
গ) ১০ জানুয়ারি, ২০০৩ ঘ) ১৫ জানুয়ারি, ২০০৩

১৭৯. মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় পুরস্কার দেয়া হয় কতটি?

- ক) ১টি খ) ২টি গ) ৩টি ঘ) ৪টি

১৮০. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীরবিক্রম' উপাধি লাভ করেন কত জন?

- ক) ৬৮ জন খ) ১৭৫ জন গ) ৪২৬ জন ঘ) ৬৭৬ জন

১৮১. 'September on Jessore Road' বইটি কে রচনা করেন?

- ক) সেন্ট পিটার্স বার্গ খ) হোয়াইল হোমার ওয়াডারল্যান্ড
গ) এ্যালেন গিনেসবার্গ ঘ) ইয়েভগেনি ইয়েভ ভুসেকোর

১৮২. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের আত্মসমর্পণ দলিল কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) পল্টন ময়দানে খ) রেসকোর্স ময়দানে
গ) রমনা উদ্যানে ঘ) সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে

১৮৩. মুক্তিযুদ্ধের যাদুঘর ঢাকার কোন এলাকায় অবস্থিত?

- ক) শাহবাগ খ) মিরপুর
গ) সেগুনবাগিচা ঘ) রায়ের বাজার

১৮৪. সম্প্রতি কবে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট উদ্বোধন করা হয়?

- ক) ১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১০ খ) ২০ ফেব্রুয়ারি, ২০১০
গ) ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০১০ ঘ) ২২ ফেব্রুয়ারি, ২০১০

১৮৫. সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতিদের কার্যকাল কত বছর?

- ক) ৬৫ বছর খ) ৬৬ বছর
গ) ৬৭ বছর ঘ) ৬৮ বছর

১৮৬. আনসার হেড কোয়ার্টার কোথায় অবস্থিত?

- ক) গাজীপুরের শফিপুরে খ) ঢাকায়
গ) চট্টগ্রামে ঘ) খিলগাঁয়ে

১৮৭. ঝন্ডা সংবিধান গণপরিষদ কর্তৃক কোন তারিখে গৃহীত হয়?

- ক) ১০ এপ্রিল, ১৯৭২ খ) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

১৮৮. বাংলাদেশের সংবিধান থেকে সমাজতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা কোন সালে বাদ পড়ে?

- ক) ১৯৭৬ খ) ১৯৭৭
গ) ১৯৭৮ ঘ) ১৯৭৯

১৮৯. রাষ্ট্রপতি কর্তৃক 'জরুরি অবস্থা' ঘোষণার কথা উল্লেখ আছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ৩৪ (১) নং খ) ৩৯ (১) নং
গ) ১৪১ (১) নং ঘ) ২৮ (২) নং

১৯০. রোকেরা দিবস পালিত হয়

- ক) ৯ ডিসেম্বর খ) ১০ জানুয়ারি
গ) ১৫ ফেব্রুয়ারি ঘ) ১০ এপ্রিল

১৯১. বাংলাদেশের জাতীয় সংগীত সর্বপ্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?

- ক) দিকদর্শন খ) শিখা
গ) বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য পত্রিকা
ঘ) বঙ্গদর্শন

১৯২. বাংলাদেশকে প্রজাতান্ত্রিক দেশ হিসেবে ঘোষণা করা হয়—

- ক) ৩ মার্চ, ১৯৭১ খ) ১৩ মার্চ, ১৯৭১
গ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ ঘ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১ সালে

১৯৩. সংবিধান নাগরিকদের মৌলিক অধিকার নিশ্চিত করার দায়িত্ব দিয়েছে কাকে?

- ক) হাইকোর্টকে খ) সুপ্রিম কোর্টকে
গ) ম্যাজিস্ট্রেটকে ঘ) মন্ত্রীকে

১৯৪. কোন আন্তর্জাতিক সংস্থা ২১শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করে?

- ক) UNICEF খ) UNESCO
গ) UNEP ঘ) UNDP

১৯৫. জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের সভাপতির মেয়াদ কত বছর?

- ক) ৩ বছর খ) ১ বছর গ) ২ বছর ঘ) ১ মাস

১৯৬. পাকিস্তানের প্রথম সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক) ৭ ডিসেম্বর, ১৯৭০ সালে খ) ১৭ মার্চ, ১৯৭০ সালে
গ) ৭ মার্চ, ১৯৭০ সালে ঘ) ২৬ ডিসেম্বর, ১৯৭০ সালে

১৯৭. ১২ সেপ্টেম্বর ২০১১ বাংলাদেশের কোন দু'জন ব্যক্তি কিলিমানজারো জয় করেন?

- ক) মুসা ইব্রাহীম ও নিয়াজ মোরশেদ
খ) মোহাম্মদ আবদুল মুহীত ও মুসা ইব্রাহীম
গ) নিয়াজ মোরশেদ ও মোহাম্মদ আবদুল মুহীত
ঘ) মুসা ইব্রাহীম ও জাহাঙ্গীর আলম

১৯৮. গঙ্গা ও করতোয়া নদীর মধ্যবর্তী উচ্চভূমি প্রাচীনকালে কি নামে পরিচিত ছিল?

- ক) বাকেরগঞ্জ খ) পুণ্ড্র
গ) বরেন্দ্র ঘ) সবগুলি

১৯৯. বাংলাদেশের অন্যতম বিখ্যাত স্থলবন্দর 'ভোমরা' কোথায় অবস্থিত?

- ক) দিনাজপুর খ) পঞ্চপড়
গ) যশোর ঘ) সাতক্ষীরা

২০০. বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে মোট ছিটমহল হলো—

- ক) ৫১ খ) ১১১ গ) ১৬২ ঘ) ১৯২

মডেল টেস্ট-০৫

১. 'কীর্তিবিলাস' নাটকটির রচয়িতা কে?
 (ক) যোগেন্দ্রচন্দ্র গুপ্ত (খ) তারাচরণ শিকদার
 (গ) রামনারায়ণ তর্করত্ন (ঘ) গিরিশচন্দ্র ঘোষ
২. কে 'গুণরাজ খান' উপাধি লাভ করেন?
 (ক) কুন্তিবাস (খ) কাশীরাম দাস
 (গ) মালাধর বসু (ঘ) শ্রীকর নন্দী
৩. 'অমিত' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) অপূর্ব (খ) বেশি
 (গ) আকুল (ঘ) নিশ্চিত
৪. শব্দগুলির মধ্যে গ্রিক শব্দ কোনটি?
 (ক) তুফান (খ) লুঙ্গী (গ) কুপন (ঘ) দাম
৫. কোন বাক্যে পরীক্ষা অর্থে যৌগিক ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) কষ্টিপাথরে সোনা কষে নাও
 (খ) এখন ভাবতে থাক
 (গ) আমাকে করতে দাও
 (ঘ) আমরা পরীক্ষা দিয়ে আসছি
৬. 'প্রদোষে প্রাকৃতজন' গ্রন্থটি কার?
 (ক) সেলিম আলদীন (খ) সৈয়দ শামসুল হক
 (গ) শওকত ওসমান (ঘ) শওকত আলী
৭. কোন বাক্যে নির্দেশ অর্থে যৌগিক ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) তিনি হয়ত বসে থাকবেন
 (খ) অনেক কাজ করেছে, এখন বসে থাক
 (গ) কাজ করে সে বসে থাকবে
 (ঘ) তুমি কি এখন বসে থাকবে?
৮. কবি কাজী নজরুল ইসলাম ১ম মহাযুদ্ধে কোথা থেকে কোথায় গিয়েছিলেন?
 (ক) লাহোর থেকে করাচি
 (খ) পেশোয়ার থেকে মেসোপটেমিয়া
 (গ) ইরান থেকে ইরাক
 (ঘ) আফগানিস্তান থেকে কাশ্মির
৯. কোন বাক্যে ইয়া (> এ) বিভক্তিয়ুক্ত অসমাপিকা ক্রিয়া ক্রিয়ার অবিচ্ছিন্নতা বোঝাচ্ছে?
 (ক) কথা কয়ে দেখ (খ) রাজশাহী গিয়ে ফিরে আসব
 (গ) গান গেয়ে গেয়ে পথ চলেছে (ঘ) এখন গিয়ে কী করবে?
১০. Notification-এর বাংলা পরিভাষা?
 (ক) স্মারক (খ) প্রজ্ঞাপন (গ) বিজ্ঞাপন (ঘ) বিজ্ঞপ্তি
১১. 'পথে-প্রবাসে' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (ক) আল মাহমুদ (খ) মহাদেব সাহা
 (গ) অনুদাশঙ্কর রায় (ঘ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
১২. 'রামায়ণের' অনুবাদক কে?
 (ক) কাশীরাম (খ) চণ্ডীদাস
 (গ) কানা হরিদত্ত (ঘ) কুন্তিবাস
১৩. 'বইপড়া' কোন সমাস?
 (ক) তৎপুরুষ (খ) দ্বন্দ্ব
 (গ) অব্যয়ীভাব (ঘ) দ্বিগু
১৪. কাজী নজরুলের প্রথম উপন্যাস কোনটি?
 (ক) বিদ্রোহী (খ) মুক্তি
 (গ) বাধন হারা (ঘ) হেনা
১৫. 'যাহা বপন করা হইয়াছে'-এটি নিম্নের কোন শব্দটিতে সংক্ষেপিত হয়েছে?
 (ক) সুপ্ত (খ) উপ্ত (গ) গুপ্ত (ঘ) লুপ্ত

'অল্প বিদ্যা ভয়ঙ্করী'- কোন শ্রেণীর অন্তর্গত?

- (ক) বাগধারা (খ) প্রবাদ
 (গ) বিশিষ্টার্থক শব্দ (ঘ) বাগবিচিত্রা

'অঞ্চল' শব্দটি কোন শ্রেণীর?

- (ক) তদ্ভব (খ) তৎসম (গ) ফারসি (ঘ) ইংরেজি
 ইন্দো-ইউরোপীয় মূল ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্গত ভাষা কোনটি?

- (ক) বাংলা (খ) ইংরেজি (গ) ফারসি (ঘ) উর্দু
 কোনটি সংস্কৃত শব্দ?

- (ক) তখন (খ) বামুন (গ) যাতনা (ঘ) অগ্রহায়ণ

২০. ক্রিয়াপদের মূলকে কি বলে?

- (ক) প্রকৃতি (খ) প্রত্যয় (গ) ক্রিয়া (ঘ) সর্বনাম

২১. 'বিষবৃক্ষ' কোন সমাস?

- (ক) কর্মধারয় সমাস (খ) তৎপুরুষ সমাস
 (গ) বহুব্রীহি সমাস (ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস

২২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- (ক) উন্মিলন (খ) উন্মিলণ (গ) উন্মীলন (ঘ) উন্মীলণ

২৩. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- (ক) কুজ্জটিকা (খ) কুজ্জটিকা
 (গ) কুজ্জটিকা (ঘ) কুজ্জটিকা

২৪. 'আজ রবিবার' নাটকটি কে রচনা করেন?

- (ক) হুমায়ুন আহমেদ (খ) মাসুম রেজা
 (গ) জিয়া হায়দার (ঘ) সেলিনা হোসেন

২৫. 'উপকূল' কোন সমাস?

- (ক) বহুব্রীহি সমাস (খ) তৎপুরুষ সমাস
 (গ) অব্যয়ীভাব সমাস (ঘ) দ্বন্দ্ব সমাস

২৬. 'ঢাক ঢাক শুড় শুড়' বাগধারাটির অর্থ কি?

- (ক) ঢাক জোরে বাজান (খ) প্রচার
 (গ) বিরক্তিকর আওয়াজ (ঘ) লুকোচুরি

২৭. যৌগিক ক্রিয়ার গঠন হয় নিম্নরূপে-

- (ক) এক বা একাধিক সমাপিকা ও অসমাপিকার মিশ্র গঠনে
 (খ) দুই সমাপিকা গঠনে

- (গ) অসমাপিকা ও নঞার্থ ক্রিয়াযোগে

- (ঘ) অন্ত্যর্থ ক্রিয়া ও নঞার্থ ক্রিয়াযোগে

'নসীরা নামা' কাব্য কার রচনা?

- (ক) দৌলত কাজী (খ) কবি মরদন
 (গ) কোরেশী মাগন ঠাকুর (ঘ) আলাওল

২৯. সৈয়দ আলী আহসান কোন সময়কালকে 'প্রায় শূন্যতার যুগ' বলে উল্লেখ করেছেন?

- (ক) ১৭০০-১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ (খ) ১৭৩০-১৮২০ খ্রিষ্টাব্দ

- (গ) ১৭৬০-১৮৬০ খ্রিষ্টাব্দ (ঘ) ১৭৭০-১৮৭০ খ্রিষ্টাব্দ

'সমাচার দর্পণ' পত্রিকার প্রকাশকাল-

- (ক) ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ (খ) ১৮১৮ খ্রিষ্টাব্দ

- (গ) ১৮৩৫ খ্রিষ্টাব্দ (ঘ) ১৮৫০ খ্রিষ্টাব্দ

অব্যয় পদ কয় প্রকার?

- (ক) তিন (খ) পাঁচ (গ) চার (ঘ) ছয়

সাহিত্য স্রষ্টা কার উপাধি?

- (ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (খ) মোহিতলাল মজুমদার

- (গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) মধুসূদন দত্ত

ব্রজবুলি কি?

- (ক) হিন্দু ভাষা (খ) বজ্রের ভাষা

- (গ) উর্দু ভাষা (ঘ) মিথিলা ও বাংলার মিশ্র ভাষা

'মেঘদূত' কাব্য কার রচনা?

- (ক) মহাকবি কালিদাস (খ) বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ

- (গ) হুন্দের কবি সত্যেন্দ্রনাথ (ঘ) পল্লীকবি জসীমউদ্দীন

আলাওলের কাব্যের নাম-

- (ক) ইউসুফ-জোলেখা (খ) লায়লী-মজনু

- (গ) মধুমালতী (ঘ) পদ্মাবতী

মডেল

০৫

উত্তর

১	ক
২	গ
৩	খ
৪	ঘ
৫	ক
৬	গ
৭	খ
৮	খ
৯	খ
১০	খ
১১	গ
১২	ঘ
১৩	ক
১৪	খ
১৫	খ
১৬	খ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	ঘ
২০	ক
২১	ক
২২	গ
২৩	ক
২৪	ক
২৫	গ
২৬	ঘ
২৭	ক
২৮	খ
২৯	খ
৩০	খ
৩১	গ
৩২	ক
৩৩	ঘ
৩৪	ক
৩৫	ঘ

মডেল

০৫

উত্তর

৩৬ গ

৩৭ খ

৩৮ ঘ

৩৯ ঙ

৪০ ক

৪১ ক

৪২ ঘ

৪৩ ঘ

৪৪ ঘ

৪৫ ঙ

৪৬ গ

৪৭ ঘ

৪৮ ক

৪৯ ঘ

৫০ ঙ

৫১ ক

৫২ ঙ

৫৩ গ

৫৪ গ

৫৫ ঘ

৫৬ ক

৫৭ ক

৫৮ ঘ

৫৯ ঙ

৬০ ঙ

৬১ ঙ

৬২ ক

৬৩ ঙ

৬৪ ঙ

৬৫ ঙ

৬৬ ঙ

৬৭ ঙ

৬৮ ঙ

৬৯ ঙ

৭০ ঙ

৭১ ঙ

৭২ ঙ

৭৩ ঙ

৭৪ ঙ

৭৫ ঙ

৭৬ ঙ

৭৭ ঙ

৭৮ ঙ

৭৯ ঙ

৮০ ঙ

৩৬. The synonym of "Affluence" is —

- ক A fluent খ Affinity
গ Wealthy ঘ Acute

৩৭. The synonym of 'Attempt' is—

- ক Serve খ Try
গ Explore ঘ Explain

৩৮. What is the antonym of 'Appoint'?

- ক Disappoint খ Misappoint
গ Promote ঘ Sack

৩৯. কোনটি Verbal Noun-এর উদাহরণ?

- ক Writing a good letter is difficult
খ The writing of a good letter is difficult
গ Good letter writing is difficult
ঘ It is very difficult to write a good letter

৪০. Solitary Reaper-কবিতাটির কবি কে?

- ক Wordsworth খ Shelley
গ Shakespeare ঘ Keats

৪১. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক Secretariate খ Secratariete
গ Secretariat ঘ Secretariet

৪২. The work 'dilly-dally' means—

- ক to dilute খ wait impatiently
গ repeat ঘ waste time

৪৩. He is an eyesore to me.

এই বাক্যে eyesore শব্দটি কোন Phrase?

- ক Prepositional Phrase খ Adjective Phrase
গ Adverbial Phrase ঘ Noun Phrase

৪৪. The nightingale is a singing bird'

এই বাক্যে Singing শব্দটি নিচের কোনটি?

- ক Verbal noun খ Gerund
গ Adverb ঘ Participle

৪৫. I know the man who has done this.

এই বাক্যে Who শব্দটি কোন Pronoun?

- ক Reflexive খ Relative
গ Demonstrative ঘ Reciprocal

৪৬. The man is afraid of the dog.

Afraid শব্দটি কোন Parts of Speech?

- ক Noun খ Verb
গ Adjective ঘ Adverb

৪৭. We are proud - Laureate Prof. Dr. Muhammad Yunus.

- ক to our Nobel খ in our Noble
গ is our Nobel ঘ of our Nobel

৪৮. Guy de Maupassant is a famous— Short story writer.

- ক French খ Italian
গ German ঘ Russian

৪৯. Which one of the following has the right spelling?

- ক miscelanous খ Misscellaneous
গ miscellaneous ঘ miscellaneous

৫০. I hope to meet you — in January

- ক sometimes খ sometime
গ somewhat ঘ something

৫১. As he accepted the offer— I had nothing to do.

- ক lately খ latest গ late ঘ latencess

৫২. The Good Earth has been written by—

- ক Virginia Woolf খ George Eliot
গ Charles Dickens ঘ Pearl S Buck.

৫৩. If Napoleon had not invaded Russia, he—the rest of Europe

- ক had conquered
খ would conquer
গ would have conquered
ঘ conquered

৫৪. Hamlet, written in early 17th century, is as alive and — today as it was nearly 400 years ago.

- ক appealed খ appealing
গ appeal ঘ the appeal of

৫৫. Many a — tried to complete the work.

- ক men has খ men have
গ man have ঘ man has

৫৬. My friend —yesterday

- ক got his car repaired
খ gets his car repaired
গ got his car repair
ঘ have got his car repaired

৫৭. "Our sweetest songs are those that tell us of saddest thought" is stated by —

- ক Shelley খ Shakespeare
গ Keats ঘ Milton

৫৮. When we found him he was unconscious but he came — in half an hour.

- ক off খ out
গ away ঘ round

৫৯. Who of the following was a poet?

- ক Charles Dickens খ T. S. Eliot
গ Jane Austen ঘ G. B. Shaw

৬০. The teacher made the children— the book.

- ক read খ to read
গ reading ঘ reads

৬১. The more you practise speaking—

- ক you will do it better
খ do it better
গ the better you will do it
ঘ better you will do it

৬২. Brick lane is written by—

- ক Monica Ali খ R. K. Narayan
গ Harold Pinter ঘ Elizabeth Bowen

৬৩. One who studies and treats the diseases of the eye is—

- ক a radiologist খ an orthodontist
গ an ophthalmologist ঘ a neurologist

৬৪. They were charged—receiving stolen goods.

- ক of খ with
গ in ঘ for

৬৫. —stay in that hotel.

- ক Never again will they
খ Never again they will
গ Againg never they will
ঘ Again the will never

৬৬. English dictionary was first written by—
 (ক) J. S. Hornby (খ) Oliver Goldsmith
 (গ) James Boswell (ঘ) Dr. Johnson
৬৭. 'How do you do' is—
 (ক) An enquiry about somebody's health
 (খ) merely a formal greeting
 (গ) a formal question when one meets one's friend
 (ঘ) used to know the profession of a person
৬৮. Murder in the Cathedral is written by—
 (ক) Harold Pinter (খ) T. S. Eliot
 (গ) G. B. Shaw (ঘ) Samuel Beckett
৬৯. He ran fast lest he— miss the train.
 (ক) can (খ) may (গ) should (ঘ) might
৭০. A person who has come to live permanently in a country from his own is called—
 (ক) an immigrant (খ) an emigrant
 (গ) a foreigner (ঘ) a traveller
৭১. $x^3 - x - 24$ এবং $x^3 - 6x^2 + 18x - 27$ -এর গ. সা. ও. নির্ণয় করুন।
 (ক) $(x-1)$ (খ) $(x-2)$ (গ) $(x-3)$ (ঘ) $(x-4)$
৭২. এক টাকায় তিনটি করে আম ক্রয় করে এক টাকায় ২টি করে আম বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 (ক) ৩০% (খ) ৪০% (গ) ৫০% (ঘ) ৫৫%
৭৩. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
 (ক) ৫০ লিটার (খ) ৬০ লিটার (গ) ৭০ লিটার (ঘ) ৮০ লিটার
৭৪. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উঠছে। বানরটি ১ মিনিটে ৪ ফুট উপরে উঠে কিন্তু পরের মিনিটে ৩ ফুট নিচে নেমে যায়। বাঁশটি ২০ গজ লম্বা হলে এর শেষ প্রান্তে উঠতে বানরটির কত সময় লাগবে?
 (ক) ১১১ মিনিট (খ) ১১২ মিনিট
 (গ) ১১৩ মিনিট (ঘ) ১১৫ মিনিট
৭৫. $U = 2\hat{i} + \hat{j} = \hat{k}$ এবং $V = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$
 ভেক্টরদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় করুন।
 (ক) $\theta = 30^\circ$ (খ) $\theta = 45^\circ$ (গ) $\theta = 60^\circ$ (ঘ) $\theta = 90^\circ$
৭৬. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম এবং প্রস্থ ৩ মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল ৯ বর্গমিটার কম হয়। আবার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার এবং প্রস্থ ২ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৬৭ বর্গমিটার বেশি হয়। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় করুন।
 (ক) দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার, প্রস্থ ১১ মিটার
 (খ) দৈর্ঘ্য ১৭ মিটার, প্রস্থ ৯ মিটার
 (গ) দৈর্ঘ্য ১৯ মিটার, প্রস্থ ৭ মিটার
 (ঘ) দৈর্ঘ্য ২১ মিটার, প্রস্থ ৬ মিটার
৭৭. কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১৩ সেমি এবং পরিসীমা ৩০ সেমি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।
 (ক) ২৪ বর্গ সেমি (খ) ২৭ বর্গ সেমি
 (গ) ২৮ বর্গ সেমি (ঘ) ৩০ বর্গ সেমি
৭৮. একজন লোক একটি নির্দিষ্ট স্থান A থেকে যাত্রা শুরু করে ১২ কিলোমিটার ঠিক উত্তর দিকে গেল এবং সেখান থেকে ৫ কিলোমিটার ঠিক পূর্ব দিকে গেল। যাত্রা শেষে সে A থেকে কত দূরে থাকবে?
 (ক) ১৭ কিলোমিটার (খ) ১৫ কিলোমিটার
 (গ) ১৪ কিলোমিটার (ঘ) ১৩ কিলোমিটার
৭৯. মান নির্ণয় করুন :
 $\tan \frac{\pi}{12} \tan \frac{5\pi}{12} \tan \frac{7\pi}{12} \tan \frac{11\pi}{12}$

- (ক) $-\frac{1}{2}$ (খ) $\frac{1}{2}$
 (গ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ঘ) ১
৮০. n উপাদানবিশিষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের উপসেটের সংখ্যা কত হবে?
 (ক) n^2 (খ) n (গ) 2^n (ঘ) 2n
৮১. ৮ জন লোক যে কাজ ১২ দিনে করতে পারে ৬ জন লোক সেই কাজ কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ১০ দিনে (খ) ১৫ দিনে (গ) ১৬ দিনে (ঘ) ২০ দিনে
৮২. যদি ১০ জন যুবক ও ৫ জন বালক একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে, তবে ২০ জন যুবক ও ১০ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ২০ দিনে (খ) ১৫ দিনে (গ) ৩০ দিনে (ঘ) ৫ দিনে
৮৩. ১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘণ্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত সময়ে শেষ করবে?
 (ক) ৫ ঘণ্টায় (খ) ৭ ঘণ্টায় (গ) ৯ ঘণ্টায় (ঘ) ৮ ঘণ্টায়
৮৪. যে কাজটি ৮০ জন শ্রমিক ৩০ দিনে করতে পারে সেই কাজটি ১২ দিনে সম্পন্ন করতে হলে প্রতিদিন কতজন শ্রমিকের প্রয়োজন হবে?
 (ক) ১৫৫ জন (খ) ১৭৫ জন (গ) ১৯৫ জন (ঘ) ২১৫ জন
৮৫. একটি দুর্গে ১৪০৫ জন সৈন্যের ১৫ সপ্তাহের খাদ্য ছিল। কিন্তু কিছু সৈন্য অন্যত্র পাঠানোর ফলে ঐ খাদ্যে ২৫ সপ্তাহ চললে কতজন সৈন্য অন্যত্র পাঠানো হয়েছিল?
 (ক) ৮৪৩ জন (খ) ৫৬২ জন (গ) ৭০২ জন (ঘ) ৬০৩ জন
৮৬. ৫ জন পুরুষ ৯ জন স্ত্রীলোকের সমান আয় করে এবং ৬ জন স্ত্রীলোক ১০ জন বালকের সমান আয় করে। একজন বালক যদি রোজ ১২.৫০ টাকা আয় করে তবে ১০ জন পুরুষ দৈনিক কত টাকা আয় করবে?
 (ক) ৩৭৫ টাকা (খ) ৪২০ টাকা (গ) ৩২৫ টাকা (ঘ) ৪৩৫ টাকা
৮৭. কোন শিবিরে ২৮৫ জন সৈন্যের রোজ জনপ্রতি ৬৫০ গ্রাম হিসাব ৪০ দিনের খাবার আছে। জনপ্রতি রোজ ৫০০ গ্রাম হিসেবে ঐ খাদ্যে ৬০ দিন চালাতে হলে শিবির থেকে কতজন সৈন্য অন্যত্র পাঠাতে হবে?
 (ক) ২৪৭ জন সৈন্য (খ) ৫৮ জন সৈন্য
 (গ) ২২২ জন সৈন্য (ঘ) ৩৮ জন সৈন্য
৮৮. ৭টি ঘোড়া ও ১২টি গরুর মূল্য যদি ১০টি ঘোড়া ও ৬টি গরুর মূল্যের সমান হয়। তবে একটি ঘোড়ার মূল্য কয়টি গরুর মূল্যের সমান?
 (ক) ১টি (খ) ৩টি (গ) ২টি
 (ঘ) ২ ঘোড়া ১টি গরুর মূল্যের সমান
৮৯. ক এক দিনে যে কাজ করতে পারে, খ একদিনে তার ৩ গুণ কাজ করতে পারে। তারা একত্রে ১০ দিনে কোন কাজের $\frac{8}{5}$ অংশ সমাধান করল। কতদিনে তারা আলাদাভাবে এ কাজ করতে পারে?
 (ক) ১৫০ দিন, ৫০ দিন (খ) ১৫০ দিন, ১২০ দিন
 (গ) ১২০ দিন, ৫০ দিন (ঘ) ১২০ দিন, ৮০ দিন
৯০. একটি গাড়ি কোন স্থানে বেলা ১২টায় পৌছবার কথা। গাড়িটি ঘণ্টায় ১০ কি.মি. বেগে চললে ঐ স্থানে পৌছতে ২০ মিনিট সময় দেরী হয়। কিন্তু ঘণ্টায় ১৫ কি.মি. বেগে চললে ১০ মিনিট আগে পৌছতে পারে। যাত্রা স্থান থেকে গন্তব্যস্থানের দূরত্ব কত?
 (ক) ৩০ কি.মি. (খ) ১৫ কি.মি. (গ) ১০ কি.মি. (ঘ) ২০ কি.মি.
৯১. যদি $z = x + iy$ হয়, যেখানে x এবং y বাস্তব সংখ্যা, তাহলে $3|z-1|=2|z-2|$ দ্বারা বর্ণিত সঞ্চার পথটি কি হবে?
 (ক) সরল রেখা (খ) বৃত্ত (গ) প্যারাবোলা (ঘ) ইলিপ্স

মডেল

০৫

উত্তর

৯২ গ

৯৩ ঘ

৯৪ ঘ

৯৫ গ

৯৬ ক

৯৭ ঘ

৯৮ খ

৯৯ গ

১০০ গ

১০১ গ

১০২ খ

১০৩ ঘ

১০৪ গ

১০৫ গ

১০৬ ক

১০৭ খ

১০৮ ক

১০৯ গ

১১০ ক

১১১ ক

১১২ গ

১১৩ গ

১১৪ ঘ

১১৫ খ

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ ঘ

১১৯ ক

১২০ গ

১২১ খ

১২২ ঘ

১২৩ খ

১২৪ ক

১২৫ খ

১২৬ ক

৯২. $32x^2 - 5.3x^2 - 66 = 0$ হলে x এর মান কত?
 (ক) 1 (খ) 2 (গ) 3 (ঘ) 4
৯৩. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$
 $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$
 উপরিউক্ত সমীকরণ দুটি থেকে (x, y) এর মান কত?
 (ক) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (খ) $(\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$
 (গ) $(\frac{3}{5}, \frac{3}{5})$ (ঘ) $(\frac{6}{5}, \frac{6}{5})$
৯৪. যদি দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 9; অঙ্ক দুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যা হতে 45 কম। সংখ্যাটি কত হবে?
 (ক) 81 (খ) 54 (গ) 63 (ঘ) 72
৯৫. কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, b, c হলে এবং $2s = a + b + c$ হলে, ঐ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) $\sqrt{s(s+a)(s+b)(s+c)}$
 (খ) $\sqrt{s(s-a)(s+b)(s-c)}$
 (গ) $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 (ঘ) $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s+c)}$
৯৬. সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সমবৃত্তভূমিক কোণক, একটি অর্ধগোলক এবং একটি সিলিন্ডার সমান সমান ভূমির ওপর অবস্থিত। তাদের আয়তনের অনুপাত হবে-
 (ক) 1 : 2 : 3 (খ) 2 : 3 : 4
 (গ) 3 : 4 : 5 (ঘ) 1 : 3 : 5
৯৭. সকাল 9.30 মিনিটে ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণকে ডিগ্রিতে প্রকাশ করলে কত ডিগ্রি হবে?
 (ক) 65° (খ) 75° (গ) 85° (ঘ) 105°
৯৮. যদি $\sin\theta + \sin 2\theta = 1$ হয়, তবে $\cos 2\theta + \cos 4\theta =$ কত?
 (ক) 0 (খ) $\frac{1}{2}$
 (গ) -1 (ঘ) $\frac{1}{2}$
৯৯. দুটি সংখ্যার যোগফল ৮। যদি সংখ্যাগুলো ৩ : ১ অনুপাতে থাকে, তবে সংখ্যাগুলোর গুণফল হবে-
 (ক) ১৫ (খ) ১৮ (গ) ১২ (ঘ) ১০
১০০. বৃত্তের পরিধি ব্যাসের অনুপাত কত?
 (ক) $\frac{2\pi}{1}$ (খ) $\frac{2\pi}{2}$ (গ) $\frac{2\pi}{3}$ (ঘ) $\frac{8\pi}{3}$
১০১. 'ডারউইন' কোন দেশের বন্দর?
 (ক) কানাডা (খ) ব্রুটেন (গ) অস্ট্রেলিয়া (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
১০২. দক্ষিণ আমেরিকার কোন কোন দেশে সমুদ্রবন্দর নেই?
 (ক) প্যারাগুয়ে, ভেনিজুয়েলা (খ) প্যারাগুয়ে, বলিভিয়া
 (গ) বলিভিয়া, পেরু (ঘ) পেরু, ইকুয়েডর
১০৩. জাতিসংঘ দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?
 (ক) ২৪ সেপ্টেম্বর (খ) ১ সেপ্টেম্বর
 (গ) ১৪ অক্টোবর (ঘ) ২৪ অক্টোবর
১০৪. ২৪ অক্টোবর ১৯৪৫ সালে কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘের যাত্রা শুরু করে?
 (ক) ৪৮টি (খ) ৫০টি (গ) ৫১টি (ঘ) ৬১টি
১০৫. জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে ব্রিটিশ নৌ-তরী 'প্রিন্সেস অব ওয়েলস'-এ ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী উইলস্টন চার্চিল ও মার্কিন প্রেসিডেন্ট ফ্রাংকলিন ডি রুজভেল্ট বসে আটলান্টিক চার্টার স্বাক্ষরিত করে কত সালে?
 (ক) ১৯৩৯ সালে (খ) ১৯৪০ সালে (গ) ১৯৪১ সালে (ঘ) ১৯৪২ সালে
১০৬. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) দি হেগ (খ) জেনেভা (গ) ন্যুরেমবার্গ (ঘ) টোকিও

১০৭. প্রথম এইডস রোগীর সন্ধান যুক্তরাষ্ট্রে কত সালে পাওয়া যায়?
 (ক) ১৯৮০ সালে (খ) ১৯৮১ সালে (গ) ১৯৮২ সালে (ঘ) ১৯৮৩ সালে
১০৮. অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল কত সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করে?
 (ক) ১৯৭৭ সালে (খ) ১৯৭৮ সালে (গ) ১৯৭৯ সালে (ঘ) ১৯৮০ সালে
১০৯. মিসরের রাজতন্ত্রের অবসান ঘটে কত সালে?
 (ক) ১৯৫০ সালে (খ) ১৯৫১ সালে (গ) ১৯৫২ সালে (ঘ) ১৯৫৩ সালে
১১০. ১৯৪৭ সালের সীমানা কমিশন যে-নামে পরিচিত
 (ক) র্যাডক্লিফ কমিশন (খ) সাইমন কমিশন
 (গ) লরেন্স কমিশন (ঘ) ম্যাকডোনাল্ড কমিশন
১১১. মুসলিম বিশ্বে প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটায় কোন দেশ?
 (ক) পাকিস্তান (খ) ইন্দোনেশিয়া (গ) মিসর (ঘ) ইরান
১১২. 'ওয়াফা' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?
 (ক) মিসর (খ) ভারত (গ) ফিলিস্তিন (ঘ) ফিলিপাইন
১১৩. ইংলিশ চ্যানেল কোন দুটি শহরকে আলাদা করেছে?
 (ক) লন্ডন-মস্কো (খ) স্কটল্যান্ড-লন্ডন
 (গ) লন্ডন-প্যারিস (ঘ) লন্ডন-ব্র্যাসেলস
১১৪. হট লাইন কি?
 (ক) একটি অনলাইন সংস্থা (খ) ইন্টারনেট সংস্থা
 (গ) সেবা সংস্থা (ঘ) ক্রেমলিন ও হোয়াইট হাউসের মধ্যে সরাসরি টেলিফোন লাইন
১১৫. ১৯৬১ সালে প্রতিষ্ঠিত ন্যায়ের প্রতিষ্ঠাকালীন সদস্য সংখ্যা কত?
 (ক) ২৪টি (খ) ২৫টি (গ) ২৬টি (ঘ) ২৭টি
১১৬. যুক্তরাষ্ট্রে কত সালে পারমাণবিক বোমা তৈরি করে?
 (ক) ১৯৪৪ সালে (খ) ১৯৪৫ সালে (গ) ১৯৪৬ সালে (ঘ) ১৯৪৭ সালে
১১৭. আন্তর্জাতিক বর্ণ বৈষম্য দিবস পালন করা হয় কোন তারিখে?
 (ক) ২১ জুন (খ) ২১ মার্চ (গ) ২১ সেপ্টেম্বর (ঘ) ২১ মে
১১৮. পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি হীরক উত্তোলিত হয় কোথায়?
 (ক) নাইজেরিয়া (খ) দক্ষিণ আফ্রিকার জোহান্সবর্গ
 (গ) মিসর (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকার কিংসবর্গ
১১৯. সেনেগাল কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
 (ক) ফ্রান্স (খ) ব্রুটেন (গ) ইতালি (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
১২০. দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ নীতির প্রবক্তা কে?
 (ক) জেমস্ হার্টস (খ) জেমস্ হার্জন
 (গ) জেমস্ হার্জগ (ঘ) সবগুলো
১২১. টেলিভিশনের পর্দা কি দ্বারা তৈরি হয়?
 (ক) সিজিয়াম দ্বারা (খ) ফসফরাস দানা দ্বারা
 (গ) সিলভার হ্যালাইড দ্বারা (ঘ) হাইপো হ্যালাইড দ্বারা
১২২. কোন অবস্থায় তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি নির্গত হয়?
 (ক) যখন সেটি উত্তপ্ত করা হয়
 (খ) যখন তার উপর উচ্চ চাপ প্রয়োগ করা হয়
 (গ) যখন অন্য পদার্থের সাথে সংঘর্ষ হয়
 (ঘ) কোন রকম প্রভাব ছাড়া স্বতঃস্ফূর্তভাবে
১২৩. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে?
 (ক) ইলেকট্রন ও প্রোটন (খ) নিউট্রন ও প্রোটন
 (গ) নিউট্রন ও পজিট্রন (ঘ) ইলেকট্রন ও পজিট্রন
১২৪. কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক?
 (ক) ইস্পাত (খ) রাবার (গ) কাঁচ (ঘ) পানি
১২৫. আলোক বর্ষ বলতে কি বুঝায়?
 (ক) যে সময়ে আলো সূর্য থেকে পৃথিবীতে পৌঁছায়
 (খ) এক বছর সময়ে আলো যে পরিমাণ দূরত্ব অতিক্রম করে
 (গ) এক বছর সময়ে যে পরিমাণ আলো পৃথিবীতে আসে
 (ঘ) ৩৬৫ দিন
১২৬. ডিজিটাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য—
 (ক) ডিজিটাল সিগন্যালে বার্তা প্রেরণ
 (খ) বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা
 (গ) অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার
 (ঘ) নতুন ধরনের মাইক্রোফোন

মডেল	
০৫	
উত্তর	
১২৭	ক
১২৮	গ
১২৯	খ
১৩০	খ
১৩১	গ
১৩২	গ
১৩৩	খ
১৩৪	খ
১৩৫	গ
১৩৬	গ
১৩৭	খ
১৩৮	ঘ
১৩৯	খ
১৪০	ক
১৪১	ক
১৪২	ঘ
১৪৩	খ
১৪৪	গ
১৪৫	খ
১৪৬	ঘ
১৪৭	ঘ
১৪৮	খ
১৪৯	ক
১৫০	ক
১৫১	খ
১৫২	গ
১৫৩	ক
১৫৪	গ
১৫৫	গ
১৫৬	ঘ
১৫৭	গ
১৫৮	গ
১৫৯	ঘ
১৬০	ক
১৬১	ঘ
১৬২	ঘ

১২৭. 'ব্র্যাক বজ্র' যন্ত্র ব্যবহার হয়—
 (ক) বিমানে (খ) রকেটে
 (গ) সামুদ্রিক জাহাজে (ঘ) পারমাণবিক বোমায়
১২৮. ডিনামাইট কে আবিষ্কার করেন?
 (ক) জিনেট (খ) গ্রাহাম বেল
 (গ) আলফ্রেড নোবেল (ঘ) হ্যানিম্যান
১২৯. 'টু এন্ডরি একশন দেয়ার ইজ অ্যান ইকুয়াল এন্ড অগজিট রিয়েকশন'—এ সূত্রটি কার?
 (ক) আইনস্টাইন (খ) নিউটন (গ) ক্যারাডে (ঘ) আর্কিমিডিস
১৩০. জটিল খাদ্য ভেঙে সরল হওয়ার প্রক্রিয়াকে বলে—
 (ক) রেচন (খ) বিপাক (গ) পুষ্টি (ঘ) এমিনেশ
১৩১. বৈদ্যুতিক বাহ্য কে আবিষ্কার করেন?
 (ক) হেনরী ফোর্ড (খ) আইজ্যাক নিউটন
 (গ) টমাস এডিসন (ঘ) বেঞ্জামিন ফ্রাংকলিন
১৩২. কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?
 (ক) হাতি (খ) তিমি (গ) কুমির (ঘ) বাদুড়
১৩৩. এস. আই এককে তাপের একক কোনটি?
 (ক) সেন্টিগ্রেড (খ) জুল (গ) সেলসিয়াস (ঘ) কেলভিন
১৩৪. সাধারণ গ্যাস সমীকরণ কোনটি?
 (ক) $V = nRT$ (খ) $PV = nRT$
 (গ) $C_p - C_v = \frac{R}{T}$ (ঘ) $PV_n = C$
১৩৫. থার্মোডাইনামিক্স-এর প্রথম সূত্র কে উদ্ভাবন করেন?
 (ক) চার্লস (খ) কার্নট (গ) কেলভিন (ঘ) জুল
১৩৬. উত্তমাশা অন্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?
 (ক) এশিয়া (খ) দক্ষিণ আমেরিকা
 (গ) আফ্রিকা (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
১৩৭. 'ম্যাপল পাতার দেশ' কোনটি?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) কানাডা
 (গ) মেক্সিকো (ঘ) কিউবা
১৩৮. পৃথিবীর কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম?
 (ক) ভূপৃষ্ঠে (খ) মেরু অঞ্চলে
 (গ) নিরক্ষীয় অঞ্চলে (ঘ) পৃথিবীর কেন্দ্রে
১৩৯. বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন করা হয়?
 (ক) ১৯৫৫ (খ) ১৯৫৭ (গ) ১৯৬৭ (ঘ) ১৯৭২
১৪০. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যে সীমানা চিহ্নিতকরণ রেখা কোনটি?
 (ক) ডুরান্ড লাইন (খ) ম্যাকমোহন লাইন
 (গ) ম্যাজিনো লাইন (ঘ) জিগফ্রিড লাইন
১৪১. পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তনের দিক—
 (ক) পশ্চিম হতে পূর্ব দিকে (খ) উত্তর হতে দক্ষিণ দিকে
 (গ) পূর্ব হতে পশ্চিম দিকে (ঘ) দক্ষিণ হতে উত্তর দিকে
১৪২. নিজ কক্ষ পথে একবার আবর্তন করতে পৃথিবীর সময় লাগে
 (ক) ২৩ ঘণ্টা (খ) ৩৬৫ ঘণ্টা
 (গ) ৩৬৫ দিন (ঘ) ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেন্ড
১৪৩. কোনটি ম্যানগ্রোভ বন?
 (ক) মধুপুরের বন (খ) সুন্দরবন
 (গ) চকরিয়ার সুন্দরবন (ঘ) দিনাজপুরের শালবন
১৪৪. উন্নয়নশীল দেশগুলো অর্থনৈতিক দিক দিয়ে পিছিয়ে কেন?
 (ক) শিল্প ও অগ্রাগ্রবয়ক বেশি (খ) নির্ভরশীল লোক বেশি
 (গ) কর্মক্ষম জনসংখ্যা কম (ঘ) নারীর সংখ্যা বেশি
১৪৫. পাট চাষের জন্য কত সে.মি. বৃষ্টিপাত প্রয়োজন?
 (ক) ১৫০-২০০ (খ) ১৫০-২৫০
 (গ) ২০০-২৫০ (ঘ) ২০০-২৭৫
১৪৬. সুশাসন শব্দটির ইংরেজি প্রতিশব্দ কী?
 (ক) Good Government (খ) Good Governor
 (গ) Good Gang (ঘ) Good Governance

১৪৭. সামাজিক মূল্যবোধকে বিশ্বাসের এক প্রকৃতি বলে উল্লেখ করেছেন কে?
 (ক) এম ডব্লিউ পামফ্রে (খ) নিকোলাস রেসার
 (গ) কুয়ার্ট সি ডড (ঘ) এফই মেরিন
১৪৮. জবাবদিহিতামূলক জনপ্রশাসন জনগণের জন্য কীকর?
 (ক) প্রতিপক্ষ (খ) পক্ষ (গ) সমপক্ষ (ঘ) হুমকিস্বরূপ
১৪৯. কোন ধরনের নেতৃত্বকে বৈধ নেতৃত্ব বলা হয়?
 (ক) গণতান্ত্রিক নেতৃত্ব (খ) একনায়কতান্ত্রিক নেতৃত্ব
 (গ) তত্ত্বাবধানকারী নেতৃত্ব (ঘ) সম্মোহনী নেতৃত্ব
১৫০. একটি দেশের সামাজিক, রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক প্রভৃতি সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য অত্যাবশ্যক কোনটি?
 (ক) সুশাসন প্রতিষ্ঠা (খ) রাজনৈতিক দল প্রতিষ্ঠা
 (গ) চাপস্টিকারী গোষ্ঠী প্রতিষ্ঠা (ঘ) সংঘ বা সংগঠন প্রতিষ্ঠা
১৫০. বর্তমান সময়ের গণতন্ত্র কী রকম?
 (ক) একনায়কতান্ত্রিক (খ) প্রতিনিধিত্বমূলক
 (গ) রাজতান্ত্রিক (ঘ) স্বৈচ্ছাচারমূলক
১৫২. গণতন্ত্রে মূল লক্ষ্য কী?
 (ক) রাষ্ট্রের চোখ দিয়ে জনগণকে দেখা
 (খ) রাষ্ট্রের সার্বিক কাজকে পর্যবেক্ষণ করা
 (গ) জনগণের চোখ দিয়ে রাষ্ট্রকে দেখা
 (ঘ) জনগণকে আইনের আওতায় নিয়ে আসা
১৫৩. সমাজ ও রাষ্ট্রের জন্য কোনটির প্রয়োজন?
 (ক) সুশাসন (খ) আমলাতন্ত্রের জটিলতা
 (গ) সরকারের ব্যর্থতা (ঘ) সাম্প্রদায়িকতা
১৫৪. কোনটি রাষ্ট্রে সম্পদ?
 (ক) দুর্নীতিগ্রস্ত ব্যক্তি (খ) আমলারা
 (গ) সচেতন জনগণ (ঘ) মজ্জীগণ
১৫৫. কাকে সমুন্নত রাখা সরকারের অতি পবিত্র দায়িত্ব?
 (ক) শাসন বিভাগকে (খ) আইন বিভাগকে
 (গ) সংবিধানকে (ঘ) বিচার বিভাগকে
১৫৬. ঢাকা পৌর কর্পোরেশন কত সালে সিটি কর্পোরেশনে রূপান্তরিত হয়?
 (ক) ১৮৬৪ সালে (খ) ১৯৯৪ সালে
 (গ) ১৯৭৮ সালে (ঘ) ১৯৮৯ সালে
১৫৭. "Stop Genocide" এর পরিচালক কে?
 (ক) আলমগীর কবির (খ) তারেক মাসুদ
 (গ) জহির রায়হান (ঘ) সত্যজিৎ রায়
১৫৮. নিম্নের ব্যক্তিদের মধ্যে কে খেতাবপ্রাপ্ত মহিলা মুক্তিযোদ্ধা নয়?
 (ক) তারামন বিবি (খ) সেতারা বেগম
 (গ) কাকন বিবি (ঘ) সবগুলো
১৫৯. ২ মার্চ, ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের পতাকা প্রথম কে উত্তোলন করেন?
 (ক) শাহজাহান সিরাজ (খ) শেখ মুজিবুর রহমান
 (গ) তোফায়েল আহমেদ (ঘ) আ. স. ম. আব্দুর রব
১৬০. সর্বপ্রথম বিদেশে কোন মিশনে বাংলাদেশের পতাকা উত্তোলন করা হয়?
 (ক) ভারতের কলকাতা হু বাংলাদেশ মিশনে
 (খ) চট্টগ্রামের কালুরঘাটে
 (গ) ভারতের দিল্লি হু বাংলাদেশ মিশনে
 (ঘ) ঢাকার রেসকোর্স ময়দানে
১৬১. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক বিখ্যাত চলচ্চিত্র 'আলোর মিছিল' এর পরিচালক কে?
 (ক) আলমগীর কবির (খ) চাষী নজরুল ইসলাম
 (গ) খান আতাউর রহমান (ঘ) নারায়ণ ঘোষ মিতা
১৬২. আনুষ্ঠানিকভাবে কোন তারিখে 'স্বাধীন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ' এর ঘোষণা দেওয়া হয়েছিল?
 (ক) ৭ মার্চ, ১৯৭১ (খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১
 (গ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১ (ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

মডেল	উত্তর
০৫	
১৬৩	ঘ
১৬৪	ক
১৬৫	ক
১৬৬	খ
১৬৭	গ
১৬৮	গ
১৬৯	ক
১৭০	ক
১৭১	গ
১৭২	ঘ
১৭৩	ক
১৭৪	ক
১৭৫	খ
১৭৬	ঘ
১৭৭	ক
১৭৮	খ
১৭৯	ক
১৮০	ক
১৮১	ক
১৮২	খ
১৮৩	খ
১৮৪	ঘ
১৮৫	গ
১৮৬	ক
১৮৭	ঘ
১৮৮	গ
১৮৯	খ
১৯০	খ
১৯১	খ
১৯২	খ
১৯৩	খ
১৯৪	গ
১৯৫	খ
১৯৬	খ
১৯৭	ক
১৯৮	ক
১৯৯	ক
২০০	ক

১৬৩. জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি দুই-আই-ক্যান কোন দেশের নাগরিক?
 (ক) বুটেন (খ) জাপান (গ) ফ্রান্স (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
১৬৪. ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধে কাদেরকে দিয়ে বিএলএফ বাহিনী গঠন করা হয়?
 (ক) বাংলাদেশী যুবকদেরকে (খ) বাংলাদেশী সৈন্যদেরকে
 (গ) ভারতীয় যুবকদের (ঘ) ভারতীয় সৈন্যদেরকে
১৬৫. জাতীয় পরিচয়পত্রের মেয়াদকাল কত?
 (ক) ১৫ বছর (খ) ১০ বছর (গ) ৫ বছর (ঘ) ১২ বছর
১৬৬. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
 (ক) ১৪১তম (খ) ১৪২তম (গ) ১৪৩তম (ঘ) ১৪৪তম
১৬৭. 'যুদ্ধে যুদ্ধে একান্তরের নয় মাস' বইটির লেখক কে?
 (ক) মেজর জলিল (খ) সেলিনা রহমান
 (গ) আবুল হাশেম চৌধুরী (ঘ) সুফিয়া কামাল
১৬৮. মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন সময়ে প্রথম যে বিদেশী নাগরিক মারা যান—
 (ক) রব্রিউ এইচ ওয়াডারলান্ড (খ) আন্দ্রে মায়ারা
 (গ) মাদার মারিও ভেরেনজি (ঘ) জর্জ হ্যারিসন
১৬৯. আগরতলা স্মৃতি বিজড়িত যাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) ঢাকা ক্যান্টনমেন্টে (খ) সেগুন বাগিচায়
 (গ) মিরপুরে (ঘ) ধানমন্ডিতে
১৭০. মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য কতজন নারীকে 'বীর প্রতীক' উপাধিতে ভূষিত করা হয়?
 (ক) দুই জন (খ) তিন জন (গ) চার জন (ঘ) পাঁচ জন
১৭১. হস্তলিখিত মূল সংবিধানে গণপরিষদের কতজন সদস্য স্বাক্ষর করেন?
 (ক) ৩০৫ জন (খ) ৩০৮ জন (গ) ৩৯৯ জন (ঘ) ৩১০ জন
১৭২. মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী ছিলেন—
 (ক) অধ্যাপক ইউসুফ আলী (খ) কামারুজ্জামান
 (গ) তাজউদ্দিন আহমেদ (ঘ) ক্যাপ্টেন মনসুর আলী
১৭৩. বাংলাদেশের সংবিধানে গণপরিষদের সদস্যরা কবে স্বাক্ষর করে?
 (ক) ১৪ ডিসেম্বর, ১৯৭২ (খ) ১২ ডিসেম্বর, ১৯৭২
 (গ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ (ঘ) ১০ ডিসেম্বর, ১৯৭২
১৭৪. বাংলাদেশ বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার সদস্য পদ লাভ করে কবে?
 (ক) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৫ (খ) ২ জানুয়ারি, ১৯৯৫
 (গ) ৩ জানুয়ারি, ১৯৯৫ (ঘ) ৪ জানুয়ারি, ১৯৯৫
১৭৫. সংবিধান অনুযায়ী ভোটাধিকার কখন প্রয়োগ করা যায়?
 (ক) ১৬ বছর বয়সে (খ) ১৮ বছর বয়সে
 (গ) ২৫ বছর বয়সে (ঘ) ৩৫ বছর বয়সে
১৭৬. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের শোক দিবস পালিত হয় কবে?
 (ক) ১৪ সেপ্টেম্বর (খ) ১২ অক্টোবর
 (গ) ১৪ অক্টোবর (ঘ) ১৫ অক্টোবর
১৭৭. স্বর্ণ সালিশী বোর্ড গঠন করেন কে?
 (ক) এ. কে. ফজলুল হক (খ) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
 (গ) এ. জি. এম. ওসমানী (ঘ) শেখ মুজিবুর রহমান
১৭৮. বাংলাদেশের প্রথম প্রধান বিচারপতি কে ছিলেন?
 (ক) বিচারপতি এম. ইদ্রিস আলী (খ) এ. এস. এম. সায়েম
 (গ) বিচারপতি মোস্তফা কামাল (ঘ) জে. আর. মোদাচ্ছির হোসেন
১৭৯. সংবিধানের শুরুতে 'বিস্মিল্লাহির রহমানির রাহিম' কত দায়ে গৃহীত হয়?
 (ক) ১৯৭৭ সালে (খ) ১৯৭৮ সালে
 (গ) ১৯৭৯ সালে (ঘ) ১৯৮০ সালে
১৮০. রাষ্ট্রপতির নিকট কোন বিল পেশ করবার কত দিনের মধ্যে তিনি তাতে সম্মতি দান করবেন?
 (ক) ১৫ দিন (খ) ২৫ দিন (গ) ৩৫ দিন (ঘ) ৭ দিন
১৮১. বাংলাদেশ সরকার কর্মকমিশনের প্রথম চেয়ারম্যান কে ছিলেন?
 (ক) এ. কিউ. এম বজলুল করিম (খ) এ. জেড. এন. তাহমিদা বেগম
 (গ) ইয়াজ উদ্দিন আহমেদ (ঘ) বদরুল আহসান চৌধুরী

১৮২. সংবিধানের চতুর্দশ সংশোধনী পাস হয় কবে?
 (ক) ১০ মে, ২০০৪ (খ) ১৬ মে, ২০০৪
 (গ) ১০ জুন, ২০০৪ (ঘ) ১৬ জুন, ২০০৪
১৮৩. বাংলাদেশের সুপ্রিমকোর্টের প্রধান বিচারপতি কে নিয়োগ করেন?
 (ক) প্রধানমন্ত্রী (খ) রাষ্ট্রপতি (গ) স্পিকার (ঘ) আইনমন্ত্রী
১৮৪. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের বর্তমান আসন সংখ্যা কত?
 (ক) ৩০০ (খ) ৩৩০ (গ) ৩৪৫ (ঘ) ৩৫০
১৮৫. কোন সালে বাংলাদেশের নারীরা ইউনিয়ন পরিষদের সংরক্ষিত আসনে প্রথম সরাসরি ভোটে নির্বাচিত হন?
 (ক) ১৯৯৫ (খ) ১৯৯৬ (গ) ১৯৯৭ (ঘ) ১৯৯৮
১৮৬. বর্তমানে কম্পিউটার জগতের কিংবদন্তি কে?
 (ক) বিল গেটস (খ) সেমুর ফ্রে
 (গ) উইলিয়াম ইংলিশ (ঘ) জর্জ বোলে
১৮৭. কম্পিউটার সফটওয়্যার জগতে নামকরা প্রতিষ্ঠান—
 (ক) Apple (খ) Epson (গ) IBM (ঘ) Microsoft
১৮৮. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বুঝানো হয়—
 (ক) স্মৃতি অংশ (খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ
 (গ) কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম (ঘ) শক্ত ধাতব অংশ
১৮৯. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটর কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখক ফুটে উঠে তা কিসের তৈরী?
 (ক) এলইডি (খ) সিলিকন চিপ (গ) এলসিডি (ঘ) আইসি
১৯০. কম্পিউটারের প্রধান মেমরি মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থাকে, কথটি—
 (ক) সত্য (খ) মিথ্যা
 (গ) দুটোই হতে পারে (ঘ) কোনটিই সত্য নয়
১৯১. 'কম্পিউটার বাগ' হল—
 (ক) হার্ডওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের বহির্বিভাগের ভুল
 (খ) সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল
 (গ) হার্ডওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল
 (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
১৯২. কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাই = কত বাইট?
 (ক) ১০০০ × ১০০০ (খ) ১০২৪ × ১০২৪
 (গ) ১০৩২ × ১০৩২ (ঘ) ১০০ × ১০০
১৯৩. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে নিচের কোন মাধ্যমটি সর্বাপেক্ষা দ্রুত তথ্য পরিবহনে সক্ষম?
 (ক) কো এক্সিয়াল কেবল (খ) ফাইবার অপটিক কেবল
 (গ) টুইস্টেড পেয়ার কেবল (ঘ) আর জে ৪৫ কানেস্টর
১৯৪. Yahoo.Co কী?
 (ক) Protocol (খ) Engine
 (গ) Search Engine (ঘ) Web Page
১৯৫. নিচের কোনটি তার বিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?
 (ক) সি-মস (খ) ওয়াই ম্যাক্স (গ) ব্রডব্যান্ড (ঘ) ক্ল-টুথ
১৯৬. কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে—
 (ক) ROM বলে (খ) RAM
 (গ) অপারেটিং সিস্টেম বলে (ঘ) হার্ডওয়্যার বলে
১৯৭. কম্পিউটারের তথ্য প্রদান করার কাজটিকে বলা হয়?
 (ক) ইনপুট (খ) আউটপুট (গ) সংরক্ষণ (ঘ) প্রক্রিয়াকরণ
১৯৮. মাইক্রোপ্রসেসর কিসের চাহিদা মেটাতে উদ্ভাবিত হয়?
 (ক) ক্যালকুলেটরের (খ) ডিজিটাল কম্পিউটারের
 (গ) এনালগ কম্পিউটারের (ঘ) ইউনিভার্সাল কম্পিউটারের
১৯৯. এনালগ কম্পিউটারের কাজের ধরন কী রূপ?
 (ক) পরিমাপক (খ) অগ্রসরমান
 (গ) পর্যায়ক্রমিক (ঘ) অগ্রসরমান ও পর্যায়ক্রমিক
২০০. অতি বড় কম্পিউটারকে কী বলা হয়?
 (ক) সুপার কম্পিউটার (খ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার
 (গ) মাইক্রো কম্পিউটার (ঘ) মিনিফ্রেম কম্পিউটার

মডেল টেস্ট-০৬

মডেল

০৬

উত্তর

১ ঘ

২ গ

৩ খ

৪ ক

৫ ঘ

৬ খ

৭ গ

৮ ঘ

৯ ঘ

১০ গ

১১ গ

১২ খ

১৩ ঘ

১৪ ঘ

১৫ গ

১৬ খ

১৭ ঘ

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ঘ

২১ গ

২২ খ

২৩ খ

২৪ খ

২৫ খ

২৬ খ

২৭ খ

২৮ ঘ

২৯ খ

৩০ ঘ

৩১ গ

৩২ খ

৩৩ গ

৩৪ গ

৩৫ খ

২১. কোনগুলি ওষ্ঠধ্বনি?

ক) চ ছ জ ঝ

গ) ত থ দ ধ

গ) প ফ ব ভ

ঘ) য র ল ব

২২. দেশী শব্দ কোনটি?

ক) চাঁদ

গ) ডাব

ঘ) পৈদ

ঙ) চশমা

২৩. 'যা বলা উচিত নয়' - কোন শব্দে বিধৃত?

ক) কুখ্যা

গ) অকথা

ঘ) অসত্য

ঙ) অযোগ্য

২৪. 'সোনামুখী' কোন সমাস?

ক) উপমান

গ) উপমিত

গ) রূপক

ঘ) মধ্যপদলোপী

২৫. কোন ক্রিয়াটি ভবিষ্যৎ কালের অনুজ্ঞায় সজাবনা বোঝাচ্ছে?

ক) রোগ হলে ওষুধ খেতে হবে

গ) চেষ্টা কর, বুঝতে পারবে

গ) সদা সত্য কথা বলতে হবে

ঘ) কাল এসে

২৬. 'ওখানে যেও না' কোন অর্থে অনুজ্ঞার ব্যবহার হয়েছে?

ক) আদেশ

গ) উপদেশ

ঘ) বিধান

২৭. পদ বা পদাবলী বলতে কি বোঝায়?

ক) লাচাড়ী ছন্দে রচিত পদ্য বা কবিতাবলী

গ) পদ্যাকারে রচিত দেবভূতিমূলক রচনা

ঘ) বাউল বা মরমী গীতি

ঙ) বৌদ্ধ বা বৈষ্ণবীয় ধর্মের গূঢ় বিষয়ের বিশেষ সৃষ্টি

২৮. বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (আধুনিক) কারা রচনা করেন?

ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ও সৈয়দ আলী আহসান

গ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ও মুহম্মদ আব্দুল হাই

ঘ) ড. মুহম্মদ আব্দুল হাই, আনিসুজ্জামান ও আনোয়ার পাশা

ঙ) মুহম্মদ আব্দুল হাই ও সৈয়দ আলী আহসান

২৯. কোনটি হযরত মুহম্মদ (স)-এর জীবনী গ্রন্থ?

ক) মরুমায়ী

গ) মরুমাকুর

ঘ) মরুমতীর্থ

ঙ) মরুমকুসুম

৩০. 'পারলে একবার বেড়াতে এসো'-কোন কালে এবং অর্থে অনুজ্ঞার ব্যবহার হয়েছে?

ক) ভবিষ্যৎ কালে সজাবনায়

গ) বর্তমান কালে আদেশে

ঘ) বর্তমান কালে উপদেশে

ঙ) ভবিষ্যৎকালে অনুরোধ

৩১. 'অন্যায়ের কাছে মাথা নত করো না'-কী অর্থে অনুজ্ঞার ব্যবহার হয়েছে?

ক) আদেশ

গ) উপদেশ

ঘ) বিধান

৩২. নিচের উদ্ধৃতাংশ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতা থেকে নেয়া হয়েছে?

ক) কাগরী এ তরীর পাকা মাঝি মালা

গ) দাঁড়ি মুখে সারিগান-লা শরীক আল্লাহ।

ঘ) কাগরী হাঁশিয়ার

ঙ) খোয়াপারের তরণী

ক) সিদ্ধু : প্রথম তরঙ্গ

গ) সিদ্ধু : দ্বিতীয় তরঙ্গ

৩৩. 'খোদা আপনার মঙ্গল করুন'-কী অর্থে অনুজ্ঞার ব্যবহার হয়েছে?

ক) আদেশ

গ) উপদেশ

ঘ) প্রার্থনা

ঙ) অনুরোধ

৩৪. 'ধর্ম ও ন্যায়ের পথে চলো'-কী অর্থে অনুজ্ঞার ব্যবহার হয়েছে?

ক) আদেশ

গ) অনুরোধ

ঘ) উপদেশ

ঙ) বিধান

৩৫. 'একদা মরণ-সমুদ্রের বেলাভূমিতে দাঁড়াইয়া কোন এক আরবি সাধক বলিয়াছিলেন'-এ বাক্যাংশটি কোন রীতিতে লিখিত?

ক) চলিত রীতি

গ) সাধু রীতি

ঘ) মিশ্র রীতি

ঙ) বিদেশী রীতি

১. বাংলা ভাষার প্রথম আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ কোনটি?

ক) বঙ্কিমচরিত

গ) ঈশ্বরচন্দ্রচরিত

গ) রামায়ণচরিত

ঘ) বিদ্যাসাগরচরিত

২. বাংলা ভাষার প্রথম সংবাদপত্রের নাম কি?

ক) আজাদ

গ) বঙ্গদর্শন

গ) সমাচার দর্পণ

ঘ) বেঙ্গল গেজেট

৩. 'ভাষা প্রকাশ বাঙ্গালা ব্যাকরণ' কে রচনা করেন?

ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

গ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক

৪. ঠিক শব্দ কোনটি?

ক) অঙ্ক

গ) অংক

ঘ) কাংখিত

ঙ) আকাংখা

৫. বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত ধ্বনির সংখ্যা কয়টি?

ক) ৩৯টি

গ) ১১টি

ঘ) ৫৩টি

ঙ) ৪৩টি

৬. কোনটি ফারসি ভাষার শব্দ?

ক) শহীদ

গ) বাদশাহ

ঘ) আলমীরা

ঙ) হরতাল

৭. কোন শব্দটি তত্ত্ব নয়?

ক) বৌ

গ) দই

ঘ) নাচ

ঙ) পুস্তক

৮. কোন বানানটি ঠিক?

ক) অঞ্জলি

গ) সোনালি

ঘ) রূপালি

ঙ) সবগুলোই

৯. কবি নজরুলের রচিত শেষ কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

ক) দোলনচাঁপা

গ) বিষের বাঁশী

ঘ) চক্রবাক

ঙ) নতুন চাঁদ

১০. 'খোদা' শব্দটি কোন ভাষার শব্দ?

ক) আরবি

গ) উর্দু

ঘ) ফারসি

ঙ) বাংলা

১১. মাইকেল মধুসূদন দত্তের রচিত 'মেঘনাদ বধ কাব্য' এর কাহিনী কোন মহাকাব্য থেকে সংগৃহীত হয়েছে?

ক) মহাভারত

গ) শাহনামা

ঘ) রামায়ণ

ঙ) মহাশাশন

১২. রবীন্দ্রনাথের বিখ্যাত 'সাজাহান' কবিতাটি তাঁর কোন কাব্যে স্থান পেয়েছে?

ক) ক্ষণিকা

গ) বলাকা

ঘ) পূর্ববী

ঙ) চিত্রা

১৩. কোন বানানটি সঠিক?

ক) রংগীন

গ) ষ্টেশন

ঘ) দু'জন

ঙ) জর্দা

১৪. 'বাঁশরি আমার হারিয়ে গেছে বালুর চরে, কেমনে পশির গোধন লইয়া গোয়াল ঘরে।' -এটি কোন কবির রচনা?

ক) কবি গোবিন্দ চন্দ্র দাস

গ) কবি ইদ্রিস আলী

ঘ) কবি নজরুল ইসলাম

ঙ) কবি জসীমউদ্দীন

১৫. গল্পগুচ্ছের লেখক কে?

ক) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

গ) বীরবল

ঘ) রবীন্দ্রনাথ

ঙ) সৈয়দ মুজতবা আলী

১৬. কোন নাটকটি প্রিন্সিপাল ইব্রাহিম খানের রচনা?

ক) সাজাহান

গ) কাফেলা

ঘ) নীলদর্পণ

ঙ) রক্তাক্ত প্রান্তর

১৭. কোন শব্দটি শুদ্ধ?

ক) আঘার

গ) গারোয়ান

ঘ) সাক্ষীদান

ঙ) সাক্ষ্যদান

১৮. কোনটি বিদেশী শব্দ?

ক) টেকি

গ) কুলা

ঘ) ফিতা

ঙ) ঢাকা

১৯. কোনটি ফররুখ আহমদের কাব্য?

ক) প্রেমের সমাধি

গ) শান্তিধারা

ঘ) অনল প্রবাহ

ঙ) সিরাজুম মুনিরা

২০. ব্যঙ্গ-রসাত্মক রচনা কোনটি?

ক) নদী ও নারী

গ) যদি এমন হতো

ঘ) নেমোসিস

ঙ) ফুড কনফারেন্স

মডেল	উত্তর
০৬	৩৬
৩৬	৩৭
৩৭	৩৮
৩৮	৩৯
৩৯	৪০
৪০	৪১
৪১	৪২
৪২	৪৩
৪৩	৪৪
৪৪	৪৫
৪৫	৪৬
৪৬	৪৭
৪৭	৪৮
৪৮	৪৯
৪৯	৫০
৫০	৫১
৫১	৫২
৫২	৫৩
৫৩	৫৪
৫৪	৫৫
৫৫	৫৬
৫৬	৫৭
৫৭	৫৮
৫৮	৫৯
৫৯	৬০
৬০	৬১
৬১	৬২
৬২	৬৩
৬৩	৬৪
৬৪	৬৫
৬৫	

৩৬. কোন তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সর্বোচ্চ?
 ক) 0°C খ) 4°C গ) 0°K ঘ) 20°C
৩৭. কোনটি ভেক্টর রাশি?
 ক) শক্তি খ) ভরবেগ গ) দ্রুতি ঘ) কোণ
৩৮. সবচেয়ে বেশি elastic কোনটি?
 ক) তামা খ) পিতল গ) দস্তা ঘ) ইম্পাত
৩৯. গ্যালভানাইজিং হলো লোহার ওপর—
 ক) তামার প্রলেপ খ) রঙের প্রলেপ
 গ) দস্তার প্রলেপ ঘ) গ্রিসের প্রলেপ
৪০. শীতল রক্তবিশিষ্ট একটি প্রাণী—
 ক) হাঙর খ) পেঙ্গুইন গ) ব্যাঙ ঘ) কবুতর
৪১. পাত্তুরাইজেশনের মাধ্যমে জীবাণুমুক্ত করা হয়—
 ক) খাবার পানিকে খ) দুধকে
 গ) অ্যালকোহলকে ঘ) স্যালাইনকে
৪২. ক্রোনিং পদ্ধতিতে জনগ্রহণকারী ডেড়ার নাম কি?
 ক) নেনী খ) টমি গ) শেলী ঘ) ডলি
৪৩. যে সকল প্রাণী এক মানবদেহ থেকে অন্য মানবদেহে রোগ জীবাণু বহন করে নিয়ে যায় তাদেরকে বলে—
 ক) ব্যাকটেরিয়া খ) এজেন্ট গ) হোস্ট ঘ) ভেক্টর
৪৪. নিম্নের কোনটি মূল?
 ক) কচু খ) গোলআল গ) শালগম ঘ) আদা
৪৫. 'ব্ল্যাক বক্স' যন্ত্র ব্যবহার হয়—
 ক) বিমানে খ) রকেটে
 গ) সামুদ্রিক জাহাজে ঘ) পারমাণবিক বোমায়
৪৬. রেকটিফায়ার কি কাজে ব্যবহৃত হয়—
 ক) তড়িৎ প্রবাহকে বৃদ্ধি করে
 খ) ডায়েলেকট্রিকের বিবর্ধন ঘটায়
 গ) তড়িৎ প্রবাহকে একমুখী করে
 ঘ) চৌম্বক তরঙ্গ হিসেবে
৪৭. ইলেকট্রন রাশি টেলিভিশনের ক্যামেরার পর্দাকে প্রতি সেকেন্ডে কত বার স্ক্যান করে?
 ক) ১০০ বার খ) ৫০ বার গ) ৬২ বার ঘ) ৩১২ বার
৪৮. রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?
 ক) গামা রশ্মি খ) মাইক্রোওয়েভ
 গ) অবলোহিত বিকিরণ ঘ) আলোক তরঙ্গ
৪৯. রাডারের কাজ কি?
 ক) দূরবর্তী কোন বস্তুর উপস্থিতি নির্ণয় করা
 খ) দূরত্ব নির্ণয় করা
 গ) ঝড়ের পূর্বাভাস দেয়া ঘ) উপরের সবগুলো
৫০. অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে যে শ্বসন হয়, তাকে বলা হয়—
 ক) সর্বাঙ্গ শ্বসন খ) অর্ধাঙ্গ শ্বসন
 গ) ক ও খ উভয়ই ঘ) কোনটিই নয়
৫১. একটি সমানুপাতের দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ রাশি যথাক্রমে ৭, ১৫ এবং ৩৫; প্রথম রাশিটি কত?
 ক) ৩ খ) ৪ গ) ৩.৫ ঘ) ৪.৫
৫২. একটি সমানুপাতের প্রান্তীয় রাশিদ্বয় ৮ এবং ২৭। একটি মধ্য রাশি ৯ হলে অপরটি কত?
 ক) ১৫ খ) ২৪ গ) ১৮ ঘ) ২০
৫৩. শামীম ও তাহেরের আয়ের অনুপাত ৫ : ৪ এবং তাহের ও মনিরের আয়ের অনুপাত ৬ : ৮। শামীমের আয় ৬০ টাকা হলে মনিরের আয় কত?
 ক) ৫৬ টাকা খ) ৪৮ টাকা গ) ৭৪ টাকা ঘ) ৬৪ টাকা

৫৪. তামা ও লোহা মিশ্রিত একটি গোলকের ওজন ৭৮ গ্রাম। এতে তামা ও লোহার অনুপাত ৭ : ৬। আর কি পরিমাণ লোহা মিশালে তামা ও লোহার অনুপাত ৬ : ৭ হবে?
 ক) ১৯ গ্রাম খ) ২১ গ্রাম গ) ১৩ গ্রাম ঘ) ২৩ গ্রাম
৫৫. মনোয়ারা ও শিথার বয়সের অনুপাত ৭ : ৪। মনোয়ারার বয়স ৩৫ বছর হলে, শিথার বয়স কত?
 ক) ২০ বছর খ) ২৫ বছর গ) ২৪ বছর ঘ) ১৬ বছর
৫৬. করিম ও রহিমের বেতনের অনুপাত ৭ : ৫; করিমের বেতন রহিমের বেতন অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি। রহিমের বেতন কত?
 ক) ৯০০ টাকা খ) ১০০০ টাকা
 গ) ১১০০ টাকা ঘ) ১৬০০ টাকা
৫৭. ৭,৫০০ টাকা ১ : ২ : ৩ : ৪ : ৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য হবে—
 ক) ২০০০ খ) ২৫০০ গ) ২৬০০ ঘ) ৩০০০
৫৮. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৮৪ বছর। দশ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ : ৩ থাকলে, ১০ (দশ) বছর পর এ অনুপাত কি হবে?
 ক) ৩ : ১ খ) ১ : ১ গ) ১ : ৩ ঘ) ২ : ১
৫৯. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৩ : ১ এবং ৫ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ : ২ হবে। তাদের বর্তমান বয়স কত?
 ক) পিতা ৩৯ বছর এবং পুত্র ১৩ বছর
 খ) পিতা ৪২ বছর এবং পুত্র ১৪ বছর
 গ) পিতা ৪৫ বছর এবং পুত্র ১৫ বছর
 ঘ) পিতা ৪৮ বছর এবং পুত্র ১৬ বছর
৬০. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঙ্কটি একক স্থানীয় অঙ্ক থেকে ৫ বড়। সংখ্যাটি থেকে অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির পাঁচগুণ বিয়োগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি কত?
 ক) ৬১ খ) ৯৪ গ) ৭২ ঘ) ৮৩
৬১. একজন পরীক্ষার্থীকে ১২টি প্রশ্ন থেকে ৬টি প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। প্রথম ৫টি থেকে ঠিক ৪টি প্রশ্ন বাছাই করে কত প্রকারে ৬টি প্রশ্ন উত্তর করা যাবে?
 ক) ১০০ খ) ১০৫ গ) ১১০ ঘ) ২২০
৬২. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ। ৫ বছর আগে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?
 ক) ৪৮ ; ১৬ খ) ২৪ ; ০৮ গ) ৪৫ ; ১৫ ঘ) ৩৬ ; ১২
৬৩. এক ব্যক্তি ১৫০০০ টাকা ব্যাংকে জমা করে বছরে সুদ বাবদ ১২৭৫ টাকা আয় করে। ঐ ব্যাংকে বছরে সুদের হার কত?
 ক) ৮% খ) ৮.২৫% গ) ৮.৭৫% ঘ) ৮.৫০%
৬৪. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৭৫০ টাকা হলে সুদের হার কত হবে?
 ক) ১০% খ) ১২% গ) ১৪% ঘ) ১৫%
৬৫. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের তিনগুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার হলে বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 ক) ৪৮ মিটার খ) ৪৪ মিটার
 গ) ৩৬ মিটার ঘ) ৩২ মিটার

৬৬. ৪ জন পুরুষ বা ৬ জন বালক যে কাজ ৩০ দিনে করতে পারে, ৭ জন পুরুষ ও ১২ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ৮ দিনে (খ) ৯ দিনে (গ) ১০ দিনে (ঘ) ১২ দিনে
৬৭. মেহেদীর বোনের বয়স মেহেদী ও তার পিতার বয়সের মধ্য সমানুপাতী। মেহেদীর বয়স ১২ বছর, পিতার বয়স ৪৮ বছর হলে বোনের বয়স কত?
 (ক) ১৬ বছর (খ) ২৪ বছর (গ) ১৮ বছর (ঘ) ২০ বছর
৬৮. ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
 (ক) ৫৫ (খ) ৮০ (গ) ৬৮ (ঘ) ৮৯
৬৯. এক ব্যক্তি তার জীবন চেয়ে ৫ বছরের বড়। তার জীবন বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৫ বছর পরে ছেলের বয়স ১২ বছর হলে বর্তমানে ঐ ব্যক্তির বয়স কত?
 (ক) ৬৫ বছর (খ) ২৮ বছর (গ) ৩৩ বছর (ঘ) ৫৩ বছর
৭০. একটি সমবিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মিটার এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৩৬ বর্গমিটার (খ) ৪২ বর্গমিটার
 (গ) ৪৮ বর্গমিটার (ঘ) ৫০ বর্গমিটার
৭১. একটি স্কুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার বর্ণাকারেও সাজানো যায়। ঐ স্কুলে কমপক্ষে কত ছাত্র আছে?
 (ক) ৩৬০০ (খ) ২৪০০ (গ) ১২০০ (ঘ) ৩০০০
৭২. $a - \frac{1}{a} = 3$ হলে $a^2 + \frac{1}{a^2}$ -এর মান কত?
 (ক) ৬ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ১১
৭৩. যদি $x + 3y = 40$ এবং $y = 3x$ হয়, তবে $x =$ কত?
 (ক) ৬ (খ) ১০ (গ) ৪ (ঘ) ৮
৭৪. $\frac{x}{3} - \frac{x}{4} = \frac{x+1}{6}$ সমীকরণের সমাধান কত?
 (ক) $x = 1$ (খ) $x = -\frac{1}{2}$
 (গ) $x = 2$ (ঘ) $x = -2$
৭৫. $x^2 - 3x + 2$ -এর একটি উৎপাদক কোনটি?
 (ক) $x + 1$ (খ) $x - 1$ (গ) $x + 2$ (ঘ) $x - 3$
৭৬. "I placed — faith in this last statement, when I marked the look with which it was accompanied"
 (ক) implicit (খ) unspoken
 (গ) firm (ঘ) doubtful
৭৭. To everyone's surprise he got — the examination.
 (ক) passed (খ) through
 (গ) failed (ঘ) over
৭৮. মহিলাটির একাধিক শাড়ী পছন্দ হয়েছিল। সেজন্য তিনি — হয়েছিলেন।
 (ক) সিদ্ধান্তহীন (খ) অনিশ্চিত
 (গ) উৎফুল্ল (ঘ) অভিভূত
৭৯. সত্যতা ও সাহস থাকলে যে কোনো প্রতিকূল পরিস্থিতি — মানুষের পক্ষে অসম্ভব নয়।
 (ক) ল-ঘন করা (খ) হিন্ন করা
 (গ) মোকাবিলা করা (ঘ) মূলোৎপাটন করা
৮০. — ছাড়া মরুভূমির কথা চিন্তা করা অসম্ভব.
 (ক) উট (খ) মরুদ্যান (গ) সূর্যালোক (ঘ) বালু
৮১. অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের সদর দফতর কোথায়?
 (ক) নিউইয়র্ক (খ) ভিয়েনা (গ) জুরিখ (ঘ) লণ্ডন

৮২. পর্তুগিজ নাবিক ডাঙ্কো দা গামা কত সালে ভারতে পৌছেন?
 (ক) ১৪৫৩ (খ) ১৪৭৬ (গ) ১৪৯২ (ঘ) ১৪৯৮
৮৩. পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানি একত্রিকরণের জন্য বার্লিন প্রাচীরের পতন হয়—
 (ক) ১৯৮৮ সালে (খ) ১৯৮৯ সালে
 (গ) ১৯৯০ সালে (ঘ) ১৯৯২ সালে
৮৪. চীন কোন দেশকে পিছনে ফেলে বিশ্ব অর্থনীতির পরাশক্তি হয়?
 (ক) জাপান (খ) জার্মানি
 (গ) সৌদি আরব (ঘ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
৮৫. অঙ্কার পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সাল থেকে?
 (ক) ১৯২৮ সাল (খ) ১৯২৯ সাল
 (গ) ১৯৩০ সাল (ঘ) ১৯৩১ সাল
৮৬. ফ্রেমলিন কোন দেশের সরকারি সচিবালয়ের নাম?
 (ক) রাশিয়া (খ) আমেরিকা (গ) ফ্রান্স (ঘ) ইটালি
৮৭. ফারাহ আইদিদ কোন দেশের নেতা ছিলেন?
 (ক) কিউবা (খ) সোমালিয়া (গ) ব্রিটেন (ঘ) মিসর
৮৮. ভারতীয় উপমহাদেশ থেকে এ যাবৎ কতজন নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন?
 (ক) নয়জন (খ) আটজন (গ) ছয়জন (ঘ) সাতজন
৮৯. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট 'ওয়াটার গেট' কেলেঙ্কারীর সাথে জড়িত ছিলেন?
 (ক) উল্টো উইলসন (খ) রোনাল্ড রিগ্যান
 (গ) জন এফ কেনেডি (ঘ) রিচার্ড নিক্সন
৯০. উল্টো উইলসন কত সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?
 (ক) ১৯১৮ সালে (খ) ১৯১৯ সালে
 (গ) ১৯২০ সালে (ঘ) ১৯২১ সালে
৯১. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের মেয়াদ কাল কত বছর?
 (ক) ৩ বছর (খ) ৫ বছর (গ) ৪ বছর (ঘ) ৬ বছর
৯২. কাগজ শিল্পে বিশ্বে কানাডার অবস্থান কততম?
 (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয় (গ) চতুর্থ (ঘ) পঞ্চম
৯৩. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের মধ্যে একমাত্র ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন—
 (ক) উল্টো উইলসন (খ) রোনাল্ড রিগ্যান
 (গ) জন এফ কেনেডি (ঘ) রুজভেল্ট
৯৪. অং সাং সুচি কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?
 (ক) ১৯৯০ সালে (খ) ১৯৯১ সালে
 (গ) ১৯৯২ সালে (ঘ) ১৯৯৩ সালে
৯৫. টেস্ট ক্রিকেটে সর্বোচ্চ উইকেটের অধিকারী কে?
 (ক) শেন ওয়ার্ন (অস্ট্রেলিয়া) (খ) গ্লেন ম্যাকগ্রা (অস্ট্রেলিয়া)
 (গ) মুত্তিয়া মুরালিধরন (শ্রীলংকা) (ঘ) ওয়াসিম আকরাম (পাকিস্তান)
৯৬. আমেরিকার স্বাধীনতা যুদ্ধের সংগ্রামের নায়ক কে ছিলেন?
 (ক) জর্জ ওয়াশিংটন (খ) থমাস জেফারসন
 (গ) জর্জ এডামস (ঘ) আব্রাহাম লিঙ্কন
৯৭. বিশ্বের সবচেয়ে বড় সংবিধান কোন দেশের?
 (ক) আমেরিকার (খ) ভারতের
 (গ) ব্রিটেনের (ঘ) বাংলাদেশের
৯৮. গুয়ানতানামো বন্দিশালা কোথায় অবস্থিত?
 (ক) কিউবা (খ) কোস্টারিকা
 (গ) নিকারাগুয়া (ঘ) হাইতি
৯৯. নিকারাগুয়ায় যে বিদ্রোহীদের যুদ্ধে সমর্থন করে তার নাম কি?
 (ক) ইউনিটা (খ) সান্তিনিস্টা (গ) কন্ট্রা (ঘ) সোয়াপো
১০০. আমেরিগো ভেশপুচি কত সালে আমেরিকা মহাদেশের নামকরণ করেন?
 (ক) ১৪৯৫ সালে (খ) ১৪৯৬ সালে
 (গ) ১৪৯৭ সালে (ঘ) ১৪৯৮ সালে

উত্তর	গ
৬৬	গ
৬৭	খ
৬৮	ক
৬৯	গ
৭০	গ
৭১	ক
৭২	ঘ
৭৩	ঘ
৭৪	ঘ
৭৫	খ
৭৬	গ
৭৭	খ
৭৮	ক
৭৯	গ
৮০	ঘ
৮১	ঘ
৮২	ঘ
৮৩	খ
৮৪	ঘ
৮৫	ক
৮৬	ক
৮৭	খ
৮৮	ক
৮৯	ঘ
৯০	খ
৯১	গ
৯২	ক
৯৩	ক
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	ক
৯৭	খ
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	গ

মডেল

০৬

উত্তর

১০১	গ
১০২	ঘ
১০৩	খ
১০৪	ক
১০৫	গ
১০৬	ঘ
১০৭	ক
১০৮	খ
১০৯	ঘ
১১০	খ
১১১	গ
১১২	ক
১১৩	ক
১১৪	খ
১১৫	ঘ
১১৬	খ
১১৭	ঘ
১১৮	গ
১১৯	গ
১২০	ক
১২১	ঘ
১২২	খ
১২৩	খ
১২৪	ঘ
১২৫	ক
১২৬	খ
১২৭	ঘ
১২৮	খ
১২৯	গ
১৩০	ক
১৩১	গ
১৩২	খ
১৩৩	ক
১৩৪	গ
১৩৫	খ

১০১. আধুনিক মুদ্রন ব্যবস্থায় ধাতু নির্মিত অক্ষরের প্রয়োজন ফুরাইবার বড় কারণ-
 (ক) কম্পিউটার (খ) অফসেট পদ্ধতি
 (গ) ফটো লিথোগ্রাফী (ঘ) প্রসেস ক্যামেরা
১০২. বাংলাদেশের প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার প্রক্রিয়ার নাম-
 (ক) কম্পিউটার জগৎ (খ) কম্পিউটার বিচিত্রা
 (গ) কম্পিউটার নিউজ (ঘ) আইটিকম
১০৩. পৃথিবীতে কখন ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানী এটা তৈরি করে?
 (ক) কমপ্যাক, ১৯৮৫ (খ) এপসন, ১৯৮১
 (গ) আইবিএম, ১৯৮৩ (ঘ) অ্যাপল, ১৯৭৭
১০৪. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?
 (ক) লেজার প্রিন্টার (খ) ইনকটেজ প্রিন্টার
 (গ) ডটমেট্রিক্স প্রিন্টার (ঘ) বাবল জেট প্রিন্টার
১০৫. 'হার্ড ডিস্ক' মাপার একক হল-
 (ক) কিলোবাইট (খ) মেগাবাইট
 (গ) গিগাবাইট (ঘ) টেরাবাইট
১০৬. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে বলা হয়-
 (ক) মাউস (খ) বাস
 (গ) স্ক্যানার (ঘ) ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে
১০৭. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার?
 (ক) ইউভোজ ভিস্তা (খ) এম এস একসেস
 (গ) ওরাকল (ঘ) নোটপ্যাড
১০৮. কোনটি অপারেটিং সিস্টেম?
 (ক) বেসিক (খ) উইন্ডোজ-২০০০
 (গ) কোবল (ঘ) কোয়ান্ট্রোথো
১০৯. কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতির অভ্যন্তরে সাধারণত যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাকে বলে-
 (ক) অষ্টাল (খ) দশমিক
 (গ) হেক্সাডেসিমেল (ঘ) বাইনারী
১১০. কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?
 (ক) C++ (খ) ADA
 (গ) FORTRAN (ঘ) PASCAL
১১১. ইন্টারনেট একাউন্ট গ্রহণকারীদের কী বলে?
 (ক) সিটিজেন (খ) মেটিজেন (গ) নেটিজেন (ঘ) লেটিজেন
১১২. ই-মেইল এ্যাড্রেসের সাথে নিচের কোনটি যুক্ত থাকলে বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানকে বুঝায়?
 (ক) .com (খ) .gov (গ) .edu (ঘ) .ac
১১৩. নিচের কোনটি একটি সফটওয়্যার?
 (ক) এম এস ওয়ার্ড (খ) ইউভোজ
 (গ) লিনাক্স (ঘ) ডস
১১৪. ডিজিটাল কম্পিউটার কত প্রকার?
 (ক) ৩ প্রকার (খ) ৪ প্রকার (গ) ৫ প্রকার (ঘ) ৬ প্রকার
১১৫. ডিজিটাল কম্পিউটারের কাজের ফল কীভাবে পাওয়া যায়?
 (ক) স্মৃতিতে সংরক্ষণ করা যায় (খ) মনিটরের পর্যায় দেখা যায়
 (গ) কাগজে মুদ্রণ নেওয়া যায় (ঘ) উপরের সবগুলো
১১৬. ঢাকা মহানগরীতে টু-স্ট্রোক যানবাহন চলাচলে নিষিদ্ধ করা হয় কবে থেকে?
 (ক) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০২ (খ) ১ জানুয়ারি, ২০০৩
 (গ) ১ জানুয়ারি, ২০০২ (ঘ) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০১
১১৭. বাংলাদেশে মহাদেশীয় বায়ু প্রবাহিত হয় কখন?
 (ক) গ্রীষ্মকালে (খ) বর্ষাকালে (গ) হেমন্তকালে (ঘ) শীতকালে

১১৮. গ্রিন হাউজ প্রভাব কোন দেশের জন্য সাফল্য বয়ে আনবে?
 (ক) বাংলাদেশ (খ) ভারত (গ) কানাডা (ঘ) ব্রাজিল
১১৯. পৃথিবীতে আসা সূর্যালোক শোষণ করে কোনটি?
 (ক) বারিমণ্ডল (খ) বায়ুমণ্ডল (গ) ভূপৃষ্ঠ (ঘ) আয়নমণ্ডল
১২০. বাংলাদেশের অর্থকরী ফসল কোনটি?
 (ক) পাট (খ) চা (গ) তামাক (ঘ) চিংড়ি
১২১. বাংলাদেশ সামুদ্রিক ভূমিকম্পপ্রবন অঞ্চল নয় কেন?
 (ক) বঙ্গোপসাগর থাকায় (খ) নদীমাতৃক হওয়ায়
 (গ) বঙ্গোপসাগর হওয়ায় (ঘ) মহাসাগর থেকে দূরে হওয়ায়
১২২. বাংলাদেশে সবচেয়ে কম ঝুঁকিপূর্ণ অঞ্চল কোনগুলো?
 (ক) দক্ষিণ (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম
 (গ) উত্তর ও উত্তর পূর্ব (ঘ) মধ্য
১২৩. কোন সময় দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার বেশি কাজ সম্পন্ন করতে হয়?
 (ক) দুর্যোগ প্রশমন সময় (খ) দুর্যোগ পূর্ব সময়
 (গ) দুর্যোগ পুনরুদ্ধার সময় (ঘ) দুর্যোগের সময়
১২৪. পৃথিবীতে নানা জাতি সৃষ্টির কারণ কী?
 (ক) প্রাকৃতিক (খ) সামাজিক (গ) রাজনৈতিক (ঘ) ভৌগোলিক
১২৫. পৃথিবীর সবচেয়ে দক্ষিণের নগরী কোনটি?
 (ক) পুয়াটো উইলিয়াম (খ) হ্যামারফস্ট
 (গ) ভ্যাটিকান (ঘ) চেলুসকিন অন্তরীপ
১২৬. সংসদ আহ্বান, স্থগিত ও ভঙ্গ করার ক্ষমতা কার?
 (ক) রাষ্ট্রপতির (খ) প্রধানমন্ত্রীর
 (গ) স্পিকারের (ঘ) সকল মন্ত্রীর
১২৭. 'বর্ণালী ও শুভ' কি জাতীয় ফসলের নাম?
 (ক) গম (খ) ধান (গ) পাট (ঘ) ভুট্টা
১২৮. স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম ব্যক্তি হিসেবে কে ব্রিটেনের নাইট উপাধি লাভ করেন?
 (ক) ড. মুহম্মদ ইউনূস (খ) ফজলে হাসান আবেদ
 (গ) শেখ হাসিনা (ঘ) সেলিনা রহমান
১২৯. 'বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র'র প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) ফজলে হাসান আবেদ (খ) রফিকুল আমিন
 (গ) আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ (ঘ) মতিউর রহমান
১৩০. মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ 'দ্বি-জাতিতত্ত্ব' ঘোষণা করেন কত সালে?
 (ক) ১৯৩৯ সালে (খ) ১৯৪১ সালে
 (গ) ১৯৩৭ সালে (ঘ) ১৯৪০ সালে
১৩১. যোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের বর্তমান নাম সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয় করা হয় কবে?
 (ক) ১ সেপ্টেম্বর ২০১৪ (খ) ২ সেপ্টেম্বর ২০১৪
 (গ) ৩ সেপ্টেম্বর ২০১৪ (ঘ) ৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪
১৩২. বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় লোগোটি ডিজাইন করেন-
 (ক) কামরুল হাসান (খ) এ এন সাহা
 (গ) আবদুর রউফ (ঘ) মোহাম্মদ কিবরিয়া
১৩৩. বাংলাদেশের প্রথম নারী ছত্রীসেনা হিসেবে প্যারাসুটে মাটিতে নেমে আসে কে?
 (ক) ক্যাপ্টেন জান্নাতুল ফেরদৌস
 (খ) ক্যাপ্টেন মেহেরিণ ফেরদৌস
 (গ) ক্যাপ্টেন ফেরদৌসি মেহেরিণ
 (ঘ) ক্যাপ্টেন মেহজাবিন ফেরদৌস
১৩৪. কোন সালে বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্য পদ লাভ করে?
 (ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৩ (গ) ১৯৭৪ (ঘ) ১৯৭৬
১৩৫. গণপরিষদের প্রথম অধিবেশনের সভাপতিত্ব করেন কে?
 (ক) মাওলানা আঃ হামিদ খান ভাসানী
 (খ) আবদুর রশীদ তরকাগীশ
 (গ) কামাল হোসেন
 (ঘ) মোহাম্মদ উল্লাহ

মডেল

০৬

উত্তর

১৬৮	খ
১৬৯	গ
১৭০	ক
১৭১	গ
১৭২	খ
১৭৩	গ
১৭৪	গ
১৭৫	গ
১৭৬	খ
১৭৭	ঘ
১৭৮	গ
১৭৯	ঘ
১৮০	ক
১৮১	গ
১৮২	ক
১৮৩	ঘ
১৮৪	ক
১৮৫	খ
১৮৬	ঘ
১৮৭	খ
১৮৮	খ
১৮৯	গ
১৯০	খ
১৯১	গ
১৯২	গ
১৯৩	ক
১৯৪	গ
১৯৫	গ
১৯৬	ঘ
১৯৭	খ
১৯৮	খ
১৯৯	গ
২০০	ঘ

১৬৮. Who wrote 'Sense and Sensibility'?
- ক Shakespeare খ Jane Austen
গ Geary Herbert ঘ Roger Bacon
১৬৯. 'The Revolt of Islam' is a work of—
- ক Wordsworth খ Byron
গ Shelly ঘ Coleridge
১৭০. The picture was— on the wall.
- ক hanged খ to hang
গ to be hanged ঘ hung
১৭১. The verb of the word 'ability' is—
- ক ably খ ableness
গ enable ঘ able
১৭২. What kind of noun is 'man'?
- ক Proper খ Common
গ Collective ঘ Material
১৭৩. Myself, yourself, Himself and Himself are—
- ক Relative pronoun খ Personal pronoun
গ Reflexive pronoun ঘ Demonstrative pronoun
১৭৪. May Allah help you.
What kind of sentence is this?
- ক Assertive খ Imperative
গ Optative ঘ Exclamatory
১৭৫. It a man is 'Worth his salt' he is —
- ক a soldier খ a thirsty man
গ a valuable employee ঘ highly paid worker
১৭৬. I—before Mr. Rahman went to my office.
- ক have arrived খ had arrived
গ is arrived ঘ would arrived
১৭৭. What is the synonym of 'Growth'?
- ক Uplift খ Development
গ Raising ঘ Increase
১৭৮. The meaning of 'White elephant' is—
- ক an elephant of white colour
খ a black marketer
গ a very costly/troublesome possession
ঘ a hoarder
১৭৯. What is the meaning of the expression 'Bottom line'?
- ক The final step
খ The end of the road
গ The last line of a book
ঘ The essential point
১৮০. I found the boy reading a book. Here 'reading' is—
- ক Present participle খ Noun
গ Gerund ঘ Verb
১৮১. If I'm absent, please push the letter assignments — the door.
- ক Through খ On
গ Under ঘ Down
১৮২. The reading — novels may not always be beneficial.
- ক Of খ With গ By ঘ For.
১৮৩. More than half of the population for our country live — the poverty line.
- ক By খ With গ Beside ঘ Below
১৮৪. Only children — seven will be allowed to participate in the competition.
- ক Below খ Behind গ to ঘ of

১৮৫. Your performance is — average.
Don't worry.
- ক Over খ Above গ Upon ঘ On
১৮৬. Could you put me — the line please?
- ক in খ of গ at ঘ on
১৮৭. 'Spacious' is the antonym of —
- ক Typical খ Narrow
গ Golden ঘ Genuine
১৮৮. As soon as I caught the button for his shirt, it came — the shirt..
- ক on খ off গ out ঘ in
১৮৯. 'Justice delayed is justice denied' was stated by—
- ক Disraeli খ Emerson
গ Gladstone ঘ Shakespeare
১৯০. My doctors took me — these pills.
- ক from খ off গ out ঘ for
১৯১. The speaker failed to make the audience — to him patiently.
- ক to listen খ listening
গ listened ঘ listen
১৯২. Choose the correct meaning
He raised his eyebrow at the exploration
- ক Show indifference খ Show happiness
গ Show surprise ঘ Show agreement
১৯৩. Which one of these group of words is a complex sentence?
- ক I know when he will come
খ I know the time of his arrival
গ When he will come is known
ঘ He will come and I know it
১৯৪. "A thing of beauty is a joy for ever" was stated by —
- ক Bacon খ Shelley
গ Keats ঘ Tolstoy
১৯৫. The passive form of the sentence 'Some children were helping the wounded man' is—
- ক The wounded man was helped by some children
খ The wounded man was helping some children
গ The wounded man was being helped by some children
ঘ The wounded man was to be helped by some children
১৯৬. 'Out and out' means—
- ক Note at all খ Man of out side
গ To be last ঘ Thoroughly
১৯৭. Choose the appropriate meaning of the idiom 'Swan song'
- ক First work খ Last work
গ Middle work ঘ Early work
১৯৮. 'Paediatric' relates to the treatment of—
- ক Adults খ Children
গ Old people ঘ Women
১৯৯. 'Adonais' is written by—
- ক Wordsworth খ John Milton
গ Shelly ঘ Anselm
২০০. My friend bought me a — of spectacles.
- ক couple খ brace গ group ঘ pair

মডেল টেস্ট-০৭

মডেল

০৭

উত্তর

১ খ

২ গ

৩ ক

৪ ঘ

৫ ক

৬ গ

৭ ক

৮ গ

৯ গ

১০ গ

১১ গ

১২ গ

১৩ ঘ

১৪ খ

১৫ ক

১৬ ক

১৭ ক

১৮ ঘ

১৯ ঘ

২০ গ

২১ খ

২২ ক

২৩ গ

২৪ খ

২৫ ক

২৬ ঘ

২৭ খ

২৮ গ

২৯ খ

৩০ খ

৩১ খ

৩২ খ

৩৩ গ

৩৪ ঘ

৩৫ ক

৩৬ ক

৩৭ গ

১৮. বাংলাদেশের জাতীয় পত্বে কোনটি?

- ক গরু খ ছাগল
গ গয়াল ঘ রয়েল বেঙ্গল টাইগার

১৯. বাংলাদেশের বর্তমান প্রধান বিচারপতি কে?

- ক এম এম রুহুল আমিন খ এ বি এম খায়রুল হক
গ মোঃ ফজলুল করিম ঘ মোঃ মোজাম্মেল হোসেন

২০. SAIC (সার্ক কৃষি তথ্য কেন্দ্র)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক কাঠমুন্ডু খ নয়াদিল্লি গ ঢাকা ঘ মালে

২১. কত সাল থেকে বাংলা একাডেমী পুরস্কার প্রবর্তন হয়?

- ক ১৯৫৫ সাল খ ১৯৬০ সাল
গ ১৯৬৫ সাল ঘ ১৯৬৮ সাল

২২. মহাস্থানগড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক করতোয়া খ গঙ্গা গ ব্রহ্মপুত্র ঘ মহানন্দা

২৩. ১৯৭০ সালে অনুষ্ঠিত প্রাদেশিক নির্বাচনে বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ কতটি আসন পেয়েছিল?

- ক ১৬৭টি খ ৩০০টি গ ২৮৮টি ঘ ১৮৮টি

২৪. ১৯৭২ সালে প্রকাশিত প্রথম ডাক টিকিটের প্রতীক কি ছিল?

- ক রানারের খুলি খ আগুনের ফুলকি
গ বাংলাদেশের মানচিত্র ঘ পতাকা

২৫. পৃথিবীর বিখ্যাত টাইডাল বনভূমি কোনটি?

- ক সুন্দরবন খ চকোরিয়া বনভূমি
গ ফিজি বনভূমি ঘ আফ্রিকার বনভূমি

২৬. 'রাজু সন্ন্যাস বিরোধী' ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?

- ক অপরায়েজ বাংলা খ জয়দেবপুর চৌরাস্তা
গ চারুকলা ইনস্টিটিউটের সম্মুখে ঘ টিএসসি চত্বরে

২৭. মংলা বন্দর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক ভৈরব খ পতুর গ হাড়িয়াভাঙ্গা ঘ রূপসা

২৮. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার মাপ কিরূপ?

- ক ৯ : ৫ খ ১১ : ৭ গ ১০ : ৬ ঘ ৮ : ৮

২৯. 'আনন্দ বিহার' কোথায় অবস্থিত?

- ক মহাস্থানগড় খ ময়নামতি
গ রাজশাহী ঘ পাহাড়পুর

৩০. জাতীয় প্রেসক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয়-

- ক ১৯৫০ সালে খ ১৯৫৪ সালে
গ ১৯৫২ সালে ঘ ১৯৬৭ সালে

৩১. ১৯৬৬ সালে ঘোষিত ছয়দফা কর্মসূচির মূল বক্তব্য কি ছিল?

- ক বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা খ পূর্ব বাংলার স্বায়ত্তশাসন
গ বাংলাদেশের স্বাধীনতা প্রদান ঘ পৃথক প্রদেশ সৃষ্টি

৩২. দক্ষিণ তালপট্টা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?

- ক খুলনা খ সাতক্ষীরা গ বাগেরহাট ঘ বরিশাল

৩৩. বাংলাদেশে সংসদ সদস্য নির্বাচনের জন্য নির্ধারিত সর্বনিম্ন বয়স কত?

- ক ১৮ বছর খ ২২ বছর গ ২৫ বছর ঘ ৩৫ বছর

৩৪. বাংলাদেশের নৃ-তাত্ত্বিক যাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক ঢাকায় খ রাজশাহীতে গ কুমিল্লায় ঘ চট্টগ্রামে

৩৫. বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ছিলেন?

- ক লক্ষণ সেন খ বিজয় সেন
গ রাজা গণেশ ঘ অশোক

৩৬. সত্যজিৎ রায়ের প্রথম ছবি কোনটি?

- ক পথের পাঁচালী খ মুখ ও মুখোশ
গ অপূর সংসার ঘ অহংকার

৩৭. ২১ ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের সভায় সর্বসম্মতিক্রমে কবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়?

- ক ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৯ খ ১৭ অক্টোবর, ১৯৯৯
গ ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯ ঘ ১৭ ডিসেম্বর, ১৯৯৯

১. শ্বসন একটি-

- ক উপচিত প্রক্রিয়া খ অপচিত্তি প্রক্রিয়া
গ ক ও খ উভয়ই ঘ কোনটিই নয়

২. শ্বসনে নির্গত হয়-

- ক অক্সিজেন খ নাইট্রোজেন
গ কার্বন-ডাই-অক্সাইড ঘ সবগুলো

৩. অভিস্রবণ একটি বিশেষ ধরনের-

- ক ব্যাপন খ শ্বসন
গ সালোক সংশ্লেষণ ঘ কোনটিই নয়

৪. নিচের কোন উদ্ভিদটিতে ক্লোরোফিল নেই?

- ক এককোষী শৈবালে খ ফার্ণে
গ সামুদ্রিক শৈবালে ঘ ব্যাঙের ছাতায়

৫. ভাইরাস একটি-

- ক এককোষী জীব খ দ্বিকোষী জীব
গ বহুকোষী জীব ঘ কোষহীন জীব

৬. ব্যাকটেরিয়া গঠিত-

- ক প্রোটিন দ্বারা খ শর্করা দ্বারা
গ লিপিড ও লাইপোপ্রোটিন দ্বারা ঘ নিউক্লিয়িক এসিড দ্বারা

৭. শৈবালের বৈশিষ্ট্য-

- ক এরা স্বভোজী খ এরা পরজীবী
গ এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে না ঘ এরা এককোষী

৮. পাউরুটি ফোলাবার জন্য কোন ছত্রাক ব্যবহৃত হয়?

- ক মাস খ ফার্ণ গ ইস্ট ঘ এগারিকাস

৯. শীতকালে পীত্বদান কম হয় কারণ-

- ক অর্দ্রতা কম থাকে খ পাতা ঝরে যায়
গ পত্র রন্ধ্র বন্ধ থাকে ঘ সবগুলোই সত্য

১০. নিচের কোন রঞ্জন পদার্থের জন্য ফুল বিচিত্র বর্ণের হয়?

- ক ক্লোরোফিল খ জ্যান্টোফিল
গ ক্রোমোপ্রাষ্ট ঘ লিউকোপ্রাষ্ট

১১. রেডিও আইসোটোপ হচ্ছে এমন একটা আইসোটোপ যা-

- ক রেডিওতে ব্যবহৃত হয় খ রেডিও তরঙ্গ তৈরি করে
গ তেজস্ক্রিয় বিকিরণ প্রদর্শন করে ঘ আলো তৈরি করে

১২. যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়-

- ক আইসোটোপ খ আইসোমার
গ আইসোটোন ঘ আসোবোর

১৩. অস্থি ও দস্ত তৈরিতে সাহায্য করে-

- ক ভিটামিন-এ খ ভিটামিন-ডি
গ ভিটামিন-বি ৬ (নিয়াসিন) ঘ ভিটামিন-সি

১৪. পেনিসিলিন ওষুধ তৈরি করা হয়-

- ক শৈবাল থেকে খ ছত্রাক থেকে
গ ব্যাকটেরিয়া থেকে ঘ ভাইরাস থেকে

১৫. নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানি নয়?

- ক পেট্রোল খ কয়লা
গ প্রাকৃতিক গ্যাস ঘ বায়োগ্যাস

১৬. বাংলাদেশ ব্যাংক ভাষা আন্দোলনের ৬০ বছর পূর্তি উপলক্ষ্যে কত টাকার স্মারক মুদ্রা অবমুক্ত করে?

- ক ৬০ খ ৫৫ গ ৫০ ঘ ৭০

১৭. অর্ধনীতিতে প্রথম এশীয় নোবেল বিজয়ী 'অমর্ত্য সেন' বাংলাদেশের কোন জেলায় জন্মগ্রহণ করেন?

- ক মানিকগঞ্জ খ গাজীপুর গ ঢাকা ঘ মুন্সিগঞ্জ

মডেল

০৭

উত্তর

৩৮ খ

৩৯ গ

৪০ ক

৪১ ক

৪২ গ

৪৩ ক

৪৪ খ

৪৫ ঘ

৪৬ ঘ

৪৭ ক

৪৮ গ

৪৯ খ

৫০ ক

৫১ ক

৫২ খ

৫৩ খ

৫৪ খ

৫৫ গ

৫৬ ক

৫৭ খ

৫৮ ক

৫৯ ঘ

৬০ খ

৬১ ঘ

৬২ গ

৬৩ গ

৬৪ গ

৬৫ ঘ

৬৬ গ

৬৭ ঘ

৬৮ ঘ

৬৯ ঘ

৭০ ঘ

৭১ গ

৭২ গ

৩৮. ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলনে কিসের জন্ম হয়েছিল?

- ক এক নতুন সমাজ ব্যবস্থার
খ এক নতুন জাতীয় চেতনার
গ এক নতুন রাজনৈতিক মতবাদের
ঘ এক নতুন সংস্কৃতির

৩৯. ১৯৫৪ সালে পূর্ব বাংলায় প্রাদেশিক নির্বাচনে যুক্তফ্রন্ট কতটি আসন লাভ করে?

- ক ১৮৫টি খ ১৯৭টি গ ২২৩টি ঘ ১৭৫টি

৪০. ডিটোরিয়া পার্কের নাম কত সালে 'বাহাদুর শাহ পার্ক' করা হয়?

- ক ১৮৬১ সালে খ ১৯৪৭ সালে
গ ১৯৬৯ সালে ঘ ১৯৮০ সালে

৪১. নীল বিদ্রোহ ঘটেছিল—

- ক নদীয়া ও চব্বিশ পরগণা খ কলকাতা
গ দিনাজপুর ঘ চট্টগ্রাম

৪২. UNC-এর সাধারণ পরিষদের প্রথম বাংলাদেশী সভাপতি—

- ক আনোয়ারুল করিম চৌধুরী খ এম শামসুদ্দোহা
গ হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী ঘ বি. এ. সিদ্দিকী

৪৩. যমুনা সেতুতে কোন ধরনের রেল লাইনের ব্যবস্থা আছে?

- ক ডুয়েল গেজ খ মিটার গেজ
গ ব্রড গেজ ঘ ন্যারো গেজ

৪৪. ১৯৪৭ সালে কিসের ভিত্তিতে পাকিস্তান রাষ্ট্রের জন্ম হয়?

- ক সিমলা চুক্তির খ দ্বি-জাতিতত্ত্বের
গ লাহোর প্রস্তাবের ঘ কোনটিই নয়

৪৫. সাঁওতাল বিদ্রোহ কত সালে ঘটে?

- ক ১৭৭৫ সালে খ ১৭৮০ সালে
গ ১৮০৩ সালে ঘ ১৮৫৫ সালে

৪৬. বাংলাদেশের প্রথম বারের মত মহিলা ডিসি নিয়োগ করা হয় কত সালে?

- ক ১৯৭৬ সালে খ ১৯৮৬ সালে
গ ২০০০ সালে ঘ ২০০১ সালে

৪৭. ১৪ নভেম্বর ২০১১ দেশের সব জেলায় কি ধরনের সেবা চালু করা হয়?

- ক ই-সেবাকেন্দ্র খ ই-বাতায়ন
গ ই-ডিস্ট্রিক্ট ঘ ই-ইনফরমেশন

৪৮. বাংলাদেশে কোন তারিখে CTBT অনুমোদন করে?

- ক ৭ জানুয়ারি, ১৯৯৯ খ ১ জুলাই, ১৯৯৭
গ ৭ মার্চ, ২০০০ ঘ ২৫ জুন, ২০০০

৪৯. উত্তরাঞ্চলের কোন জেলায় চায়ের চাষ শুরু হয়েছে?

- ক দিনাজপুর খ পঞ্চগড় গ রাজশাহী ঘ রংপুর

৫০. ছিয়াত্তরের মন্বন্তর ইংরেজি কত সালে সংগঠিত হয়?

- ক ১৭৭০ সালে খ ১৭৭৬ সালে
গ ১১৭৬ সালে ঘ ১২৭৬ সালে

৫১. "Childhood shows the man, as morning shows the day" was stated by —

- ক Milton খ Mill
গ Bacon ঘ Hunt

৫২. Choose the best description:

He knows and speaks many languages.

- ক He is an interpreter খ He is a polyglot
গ He is an infidel ঘ He is a tycoon

৫৩. My watch has been—

- ক robbed খ stolen গ taken ঘ picked

৫৪. He invited me on the — his son's marriage:

- ক eve of খ occasion of
গ verge of ঘ last of

৫৫. The Principal will— the answer scripts.

- ক look at খ look into
গ look over ঘ look for

৫৬. There is the Jamuna bridge— the river Jamuna.

- ক on খ above গ over ঘ upon

৫৭. Four and four— eight

- ক makes খ make গ made ঘ are

৫৮. "Superstition is a religion of feeble minded persons." These lines were written by—

- ক Edmund Barke খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

৫৯. A myth is —

- ক an adventurous story খ a mysterious story
গ a detective story ঘ a legend

৬০. The fact of the case have been brought out by — detectives.

- ক many খ several গ numerous ঘ group

৬১. William Shakespeare is the author of —

- ক Paradise Lost খ Old Man & the Sea
গ Daffodils ঘ King Lear

৬২. I asked him for a — but he — in point blank.

- ক request — accepted খ favour — denied
গ lock — refuse ঘ favour — admitted

৬৩. Change the verb 'Lose' into noun—

- ক lost খ loose গ loss ঘ losing

৬৪. 'Are you here — business, madam?' The customs officer asked.

- ক for খ on গ in ঘ with

৬৫. A person who is listless has very little—

- ক money খ breath গ energy ঘ pressure

৬৬. His new book will come — next week.

- ক in খ after গ out ঘ on

৬৭. Don't get angry. I was just — a trick on you.

- ক showing খ doing গ making ঘ playing

৬৮. An ignorant persons has prejudice — new ideas.

- ক for খ to গ of ঘ against

৬৯. When you make a promise, you must not go — on it.

- ক by খ around গ along ঘ back

৭০. It's impolite to break — when some one else is talking.

- ক in খ on গ into ঘ off

৭১. Do you feel — taking a walk?

- ক upto খ about গ like ঘ for

৭২. The antonym of 'Ratify' is—

- ক Clean খ Damage
গ Cancel ঘ Support

৭৩	ঘ
৭৪	ক
৭৫	খ
৭৬	খ
৭৭	ক
৭৮	খ
৭৯	খ
৮০	খ
৮১	ক
৮২	ক
৮৩	গ
৮৪	গ
৮৫	খ
৮৬	গ
৮৭	গ
৮৮	ক
৮৯	গ
৯০	ক
৯১	ঘ
৯২	ক
৯৩	খ
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	ঘ
৯৭	গ
৯৮	গ
৯৯	খ
১০০	খ
১০১	গ
১০২	খ
১০৩	ঘ
১০৪	ক
১০৫	খ
১০৬	গ
১০৭	খ

৭৩. Give one word for science of the structure of animal bodies.

- ক Biology ঘ Psychology
গ Physiology ঘ Anatomy

৭৪. A person unable to pay his debts—

- ক poor ঘ solvent গ miser ঘ insolvent

৭৫. Antonym of 'Agreement' is—

- ক Unison ঘ Discord
গ Bargain ঘ Consonance

৭৬. The antonym of 'Clarity' is—

- ক Profusion ঘ Confusion
গ Diffusion ঘ Fusion

৭৭. "To Daffodils" is a famous poem by —

- ক Robert Herrick ঘ William Congreve
গ Edmund Walter ঘ Thomas Hobbes

৭৮. "King Lear" নাটকের রচয়িতা কে?

- ক William Wordsworth
ঘ William Shakespeare
গ Alfred Lord Tennyson
ঘ Henry Wordsworth Longfellow

৭৯. "Sweet are the uses of adversity" was stated by —

- ক Voltaire ঘ Shakespeare
গ Rousseau ঘ Tolstoy

৮০. "The life of man is solitary, poor, nasty, brutish and short" was stated by —

- ক Socrates ঘ Hobbes
গ Voltaire ঘ Machiavelli

৮১. ইংল্যান্ডের শিল্প বিপ্লব অনুষ্ঠিত হয়—

- ক ষষ্ঠদশ শতাব্দীতে ঘ সপ্তদশ শতাব্দীতে
গ ঊনবিংশ শতাব্দীতে ঘ অষ্টাদশ শতাব্দীতে

৮২. জার্মান সাম্রাজ্যে প্রাচীন রাজাদের উপাধি ছিল—

- ক কাইজার ঘ জার গ ফ্রয়েরার ঘ মিকার্ডো

৮৩. ২৭শে সেপ্টেম্বর ২০০৮ তারিখে চীনের প্রথম নভোচারী হিসেবে মহাশূন্যে হাটেন—

- ক লিং হাইপেং ঘ লিউ বোমিং
গ জাই ঝিগ্যাং ঘ ইয়াং লিওই

৮৪. ১৯৬১ সালে জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় নিহত হন?

- ক ট্রিগভেলী ঘ কুর্ট ওয়াল্ডহেইম
গ দ্যাগ হ্যামারশোল্ড ঘ উথাস্ট

৮৫. 'Soft loan window' নামে পরিচিত নিম্নের কোন সংস্থা?

- ক IMF ঘ IDA গ IFC ঘ IDB

৮৬. জাতিসংঘ মহাসচিবের মেয়াদকাল কত বছরের?

- ক ৩ বছর ঘ ৪ বছর গ ৫ বছর ঘ ৬ বছর

৮৭. বিশ্ব ডাক দিবস পালন করা হয়—

- ক ৫ জুন ঘ ৮ অক্টোবর গ ৯ অক্টোবর ঘ ১১ জুলাই

৮৮. ১৯৪৫ সালে গঠিত বিশ্ব ব্যাংক বলতে মূলত কোন সংগঠনকে বুঝায়?

- ক IBRD ঘ IDA গ MIGA ঘ IFC

৮৯. মুসলিম দেশ নয় কিন্তু পতাকায় চাঁদ-তারার আছে

- ক হংকং ঘ থাইল্যান্ড গ সিঙ্গাপুর ঘ মায়ানমার

৯০. ইরাকে অবস্থিত বাবিলনের খুলন্ত উদ্যান কে তৈরি করেন?

- ক নেবু চাদ নেজার ঘ দারিয়ুস
গ হাম্মুরাবি ঘ কিউনিফর্ম

৯১. ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরের ফলে মিসরকে কোন সংস্থা থেকে বহিষ্কার করা হয়?

- ক আরব লীগ ঘ ও.আই.সি
গ ন্যাম ঘ ক + খ

৯২. আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি এজেন্সি (IAEA) এর সদর দপতর?

- ক ভিয়েনায় ঘ বনে গ জেনেভায় ঘ রোমে

৯৩. 'ব্লাক ক্যাট' কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী?

- ক নেপাল ঘ ভারত গ মায়ানমার ঘ ইরান

৯৪. বিশ্ব ডাক ইউনিয়ন এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক জেনেভা ঘ বার্ন গ প্যারিস ঘ ওয়াশিংটন

৯৫. শিবদের দমন করার জন্য ইন্দিরা কর্তৃক 'অপারেশন ব্লু স্টার' কত সালে পরিচালিত হয়?

- ক ১৯৮২ সালে ঘ ১৯৮৩ সালে
গ ১৯৮৪ সালে ঘ ১৯৮৫ সালে

৯৬. বিশ্বব্যাংকের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক লন্ডন ঘ নিউইয়র্ক
গ ব্রাসেলস ঘ ওয়াশিংটন ডি.সি

৯৭. দক্ষিণ এশীয় মুক্ত বাণিজ্য অঞ্চল (স্যাফটা) চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?

- ক ৪ জানুয়ারি ২০০৪ ঘ ৫ জানুয়ারি ২০০৪
গ ৬ জানুয়ারি ২০০৪ ঘ ৮ জানুয়ারি ২০০৪

৯৮. 'স্বাধীনতা, সাম্য, ভ্রাতৃত্ব' কোন বিপ্লবের মূল শ্লোগান ছিল?

- ক রুশ বিপ্লব ঘ অক্টোবর বিপ্লব
গ ফরাসি বিপ্লব ঘ গৌরবোজ্জ্বল বিপ্লব

৯৯. প্রথম এভারেস্ট বিজয়ী হলেন—

- ক শের বাহাদুর ঘ হিলারী ও তেনজিং
গ গ্যাগারিন ঘ টিম্বারশেরি

১০০. ১৯৬৫ সালে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য কত ছিল?

- ক ১০ ঘ ১১ গ ৯ ঘ ১৫

১০১. $x - [x - \{x - (x + 1)\}]$ -এর মান কত?

- ক $x + 1$ ঘ ১ গ -1 ঘ $x - 1$

১০২. বেতন ৩০% বৃদ্ধি পাওয়ায় একজন কেরানি ১১০৫ টাকা পায়। তার আগের বেতন ছিল—

- ক ৭৫০ টাকা ঘ ৮৫০ টাকা
গ ৯০০ টাকা ঘ ৯২০ টাকা

১০৩. চিনির মূল্য ২০% কমলো, কিছু চিনির ব্যবহার ২০% বৃদ্ধি পেল। এতে চিনি বাবদ ব্যয় শতকরা কত বাড়লো বা কমলো?

- ক ১% বাড়লো ঘ ২% কমলো
গ ৩% বাড়লো ঘ ৫% কমলো

১০৪. টাকায় ১২টি লেবু বিক্রয় করায় ৪% ক্ষতি হয়। ৪৪% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টা লেবু বিক্রয় করতে হবে?

- ক ৮টি ঘ ১০টি গ ১২টি ঘ ১৫টি

১০৫. ১০০ টাকায় ২৫টি করে কমলা ক্রয় করে ১০০ টাকায় ২০টি করে কমলা বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক ২০% ঘ ২৫% গ ৩০% ঘ ১৫%

১০৬. একখানা গাড়ির বিক্রয়মূল্য তার ক্রয়মূল্যের $\frac{7}{8}$ অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর।

- ক ২০% লাভ ঘ ২৫% লাভ গ ২৫% ক্ষতি ঘ ২০% ক্ষতি

১০৭. ১০ টাকায় ১২টি করে কোন জিনিস ক্রয় করে ১০ টাকায় ৮টি করে বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

- ক ২৫% লাভ ঘ ৫০% লাভ গ ৫০% ক্ষতি ঘ ৩০% লাভ

মডেল	উত্তর
০৭	
১০৮	খ
১০৯	গ
১১০	ক
১১১	ঘ
১১২	ক
১১৩	গ
১১৪	খ
১১৫	খ
১১৬	ক
১১৭	খ
১১৮	খ
১১৯	গ
১২০	খ
১২১	খ
১২২	গ
১২৩	খ
১২৪	ক
১২৫	ঘ
১২৬	গ
১২৭	গ
১২৮	গ
১২৯	খ
১৩০	ঘ
১৩১	ক
১৩২	ঘ
১৩৩	খ
১৩৪	খ
১৩৫	গ
১৩৬	ক

১০৮. কোন জিনিস উৎপাদনকারী ২০%, পাইকারি বিক্রেতা ২০% এবং খুচরা বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রয় করে। যদি এ জিনিসের খুচরা মূল্য ২১.৬০ টাকা হয় তবে তার উৎপাদন খরচ কত?
 ক ১২ টাকা গ ১২.৫০ টাকা গ ১৫ টাকা ঘ ১৬ টাকা
১০৯. চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাংশ ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের মূল্য কত?
 ক ৭৫৯ টাকা গ ৭০০ টাকা গ ৭২০ টাকা ঘ ৭৫ টাকা
১১০. ৪৪% শক্তিশালী কপার সালফেট দ্রবণের প্রতি মিলিলিটারের ওজন ১.৪ গ্রাম হলে ২৫৮ মিলিলিটারের দ্রবণে কত গ্রাম কপার সালফেট আছে?
 ক ১৫৮.৯২৮ গ্রাম গ ১২৮ গ্রাম
 গ ১০০.২৮ গ্রাম ঘ ২০১.২৮৮ গ্রাম
১১১. ১২ $\frac{১}{২}$ % শক্তির চিনির দ্রবণের প্রতি মিলিলিটারের ওজন ১.৫ গ্রাম হলে ১৩৬ মিলিলিটার দ্রবণে কত গ্রাম চিনি আছে?
 ক ১৮ গ্রাম গ ২২ গ্রাম
 গ ২২.৫ গ্রাম ঘ ২৫.৫ গ্রাম
১১২. দুটির রাশির অনুপাত ৯ : ১৫। পূর্ব রাশি ৩৬ হলে উত্তর রাশি কত?
 ক ২০ গ ৪৫ গ ৬০ ঘ ৭৫
১১৩. কোন পরীক্ষায় ৮০% পরীক্ষার্থী গণিতে এবং ৯০% পরীক্ষার্থী বাংলায় পাস করেছে। উভয় বিষয়ে কেহ ফেল করে নাই এবং উভয় বিষয়ে পাস করেছে ৩৫০ জন। এ পরীক্ষায় কতজন পরীক্ষার্থী ছিল?
 ক ৩০০ জন গ ৪০০ জন গ ৫০০ জন ঘ ৬০০ জন
১১৪. কাপড়ের মূল্য ২০% কমে গেলে, কোন ব্যক্তি খরচ বৃদ্ধি না করেও কাপড়ের শতকরা কত বৃদ্ধি করতে পারে?
 ক ২০% গ ২৫% গ ৩০% ঘ ৩৩ $\frac{১}{৩}$ %
১১৫. কোন পরীক্ষায় ইংরেজিতে ৫২% এবং গণিতে ৪২% পরীক্ষার্থী অকৃতকার্য হয়েছে। যদি উভয় বিষয়ে ১৭% পরীক্ষার্থী অকৃতকার্য হয়ে থাকে, তবে উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন কৃতকার্য হয়েছে?
 ক ২০% গ ২৩% গ ২৫% ঘ ৪০%
১১৬. রামিম কে মূল বেতনের ৭ $\frac{১}{২}$ % বাড়ি ভাড়া দিতে হয়। বাড়ি ভাড়া কাটার পর সে প্রতি মাসে ৩,৭০০ টাকা পায়। তার মাসিক মূল বেতন কত?
 ক ৪,০০০ টাকা গ ৪,২০০ টাকা
 গ ৪,৫০০ টাকা ঘ ৪,৮০০ টাকা
১১৭. ৯ টাকার শতকরা ৭ অপেক্ষা ১১ টাকার শতকরা ৬ কত বেশি?
 ক ০.০০৩ গ ০.০৩ গ ০.৩ ঘ ৩.০০
১১৮. বেতন ৩০% বৃদ্ধি পাওয়ায় একজন লোক ১১০৫ টাকা পায়। তার আগের বেতন কত ছিল?
 ক ৭৫০ টাকা গ ৮৫০ টাকা গ ৯০০ টাকা ঘ ৯২০ টাকা
১১৯. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায়, তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না?
 ক ২৫% গ ৩৫% গ ২০% ঘ ১৫%
১২০. ক এর বেতন খ এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৩৫ ভাগ টাকা বেশি হলে খ এর বেতন ক অপেক্ষা শতকরা কত টাকা কম?
 ক ২৫.৫ টাকা গ ২৫.৯৩ টাকা গ ৪০ টাকা ঘ ২৭ টাকা
১২১. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দুজন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধান করলে শতকরা কতদিন বেশি লাগবে?
 ক ২৫% গ ৩৩ $\frac{১}{৩}$ % গ ৫০% ঘ ৬৬ $\frac{২}{৩}$ %
১২২. কাপড়ের মূল্য ২০% কমে গেলে কোন ব্যক্তি খরচ বৃদ্ধি না করেও কাপড়ের ব্যবহার শতকরা কত বৃদ্ধি করতে পারে?
 ক ২০% গ ৩০% গ ২৫% ঘ ২২%

১২৩. বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ ০.০৩৩%। ৫০,০০,০০০ লিটার বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কত?
 ক ১৫০০ লিটার গ ১৬৫০ লিটার
 গ ১৭৫০ লিটার ঘ ১৫৫০ লিটার
১২৪. যদি রেডিও বিক্রয়ের উপর ৪% বিক্রয় কর ধার্য করা হয়, তবে ৫৯৮.৫০ টাকার জন্য কত বিক্রয় কর দিতে হবে?
 ক ২৪ টাকা গ ৩২ টাকা গ ২৭ টাকা ঘ ২০ টাকা
১২৫. একটি জমির আখের নমুনায় দেখা গেল যে তাতে ১৬ $\frac{২}{৩}$ % চিনি রয়েছে। ৫০ কেজি চিনি উৎপাদনের জন্য কত কেজি আখ প্রয়োজন?
 ক ২৫০ কেজি গ ২৭৫ কেজি
 গ ৩২৫ কেজি ঘ ৩০০ কেজি
১২৬. যদি কাগজের মূল্য ১২ $\frac{১}{২}$ % বৃদ্ধি পায়, তবে কাগজের ব্যবহার শতকরা কত কমালে কাগজ বাবদ কোন খরচ বৃদ্ধি পাবে না?
 ক ১০% কমাতে হবে গ ১০% বাড়াতে হবে
 গ ১১ $\frac{১}{৯}$ % কমাতে হবে ঘ ১২ $\frac{১}{৯}$ % কমাতে হবে
১২৭. এক ঘড়ি নির্মাতা ২০% লাভে দোকানদারের নিকট ঘড়ি বিক্রয় করেন এবং দোকানদার ১০% লাভে ক্রেতার নিকট ঘড়ি বিক্রয় করল। ক্রেতা যে ঘড়িটি ৩৯৬ টাকায় ক্রয় করেন, সেই ঘড়িটির নির্মাণ খরচ কত?
 ক ৪৫০ টাকা গ ৪০০ টাকা
 গ ৩০০ টাকা ঘ ২৫০ টাকা
১২৮. একটি জিনিস ৬৯ টাকায় বিক্রি করলে ৮% ক্ষতি হয়। ৭৮ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
 ক ৩% লাভ গ ৩% ক্ষতি গ ৪% লাভ ঘ ৩% ক্ষতি
১২৯. কোন ব্যবসায় ক, খ ও গ এর মূলধন যথাক্রমে ৩২, ৪০ ও ৪৮ টাকা। ব্যবসায় মোট ৩০ টাকা লাভ হলে ক এর লাভ কত?
 ক ৬ টাকা গ ৮ টাকা গ ১০ টাকা ঘ ১৫ টাকা
১৩০. একটি ছাগল ২৭৬ টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% লাভ হয়। ছাগলটির ক্রয়মূল্য কত?
 ক ২০০ টাকা গ ২২০ টাকা গ ২৩০ টাকা ঘ ২৪০ টাকা
১৩১. ব্রাজিল যে দেশের উপনিবেশ ছিল—
 ক পর্তুগাল গ নেদারল্যান্ড গ বৃটেন ঘ জার্মানি
১৩২. কোন তারিখে পৃথিবীর সর্বত্র দিবা রাত্রি সমান থাকে?
 ক ২৩ সেপ্টেম্বর গ ২১ জুন
 গ ২১ মার্চ ঘ ক + গ
১৩৩. সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আসে—
 ক পরিচালন পদ্ধতিতে গ বিকিরণ পদ্ধতিতে
 গ পরিবহন পদ্ধতিতে ঘ সব উপায়েই
১৩৪. সমুদ্রের পানিতে সাতার কাটা সহজ হয় কারণ—
 ক পানির ঘনত্ব কম বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি হয়
 গ পানির ঘনত্ব বেশি বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি হয়
 গ পানির ঘনত্ব বেশি বলে নিম্নমুখী চাপ বেশি হয়
 ঘ পানির ঘনত্ব কম বলে নিম্নমুখী চাপ বেশি হয়
১৩৫. কোন প্রণালি আটলান্টিক ও ভূ-মধ্যসাগরের মধ্যে সংযোগ করেছে?
 ক হরমুজ গ দার্দানেলিস
 গ জিব্রাল্টার ঘ বসফোরাস
১৩৬. উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার সীমারেখার নাম কি?
 ক ৩৮ অক্ষরেখা গ ৩০ অক্ষরেখা
 গ ১৭ অক্ষরেখা ঘ ১৯ অক্ষরেখা

১৩৭. বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কত?
 (ক) ১৯% (খ) ২০.১% (গ) ২০.০১% (ঘ) ২০.৭১%
১৩৮. সূর্যকিরণ হতে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?
 (ক) ভিটামিন এ (খ) ভিটামিন বি
 (গ) ভিটামিন ই (ঘ) ভিটামিন ডি
১৩৯. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো—
 (ক) নাইট্রোজেন গ্যাস (খ) মিথেন
 (গ) হাইড্রোজেন গ্যাস (ঘ) কার্বন মনোক্সাইড
১৪০. দ্রুততম গ্রহ কোনটি?
 (ক) বৃহস্পতি (খ) শনি (গ) বুধ (ঘ) শুক্র
১৪১. কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?
 (ক) অলিভেটি (খ) ব্রেইসি প্যাসকেল
 (গ) হাওয়ার্ড আইকেন (ঘ) অ্যাবাকাস
১৪২. কম্পিউটারের ব্রেইন হলো—
 (ক) মেমরি (খ) হার্ড ডিস্ক
 (গ) ব্যায়েস (ঘ) মাইক্রো প্রসেসর
১৪৩. এনালগ এবং ডিজিটাল কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় ঘটিয়ে তৈরি করা হয়েছে—
 (ক) সুপার কম্পিউটার (খ) মাইক্রো-কম্পিউটার
 (গ) মিনি কম্পিউটার (ঘ) হাইব্রিড কম্পিউটার
১৪৪. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয়—
 (ক) এর প্রোগ্রাম বা কর্মপরিচালনার কৌশল
 (খ) তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশবিশেষ
 (গ) যেসব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে
 (ঘ) কম্পিউটার তৈরির নকশা
১৪৫. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়—
 (ক) ইন্টারকম (খ) ইন্টারনেট (গ) ই-মেইল (ঘ) ইন্টারসিড
১৪৬. কম্পিউটারের কোনটি নেই?
 (ক) স্মৃতি (খ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
 (গ) বুদ্ধি বিবেচনা (ঘ) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
১৪৭. Ms-word কী ধরনের সফটওয়্যার?
 (ক) অপারেটিং সিস্টেম (খ) প্যাকেজ প্রোগ্রাম
 (গ) ইউটিলিটি সফটওয়্যার (ঘ) অনুবাদক প্রোগ্রাম
১৪৮. ই-মেইল এর পূর্ণ শব্দ কি?
 (ক) ইলেকট্রনিক মেইল (খ) ইলেকট্রিক মেইল
 (গ) ইস্থি মেইল (ঘ) ইম্পেরিয়াল মেইল
১৪৯. নিচের কোনটি লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের সংগঠন নয়—
 (ক) বাস সংগঠন (খ) ডেল্টা সংগঠন
 (গ) স্টার সংগঠন (ঘ) রিং সংগঠন
১৫০. কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম ও এ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম কী?
 (ক) হার্ডওয়্যার (খ) সফটওয়্যার
 (গ) অস্থায়ী স্মৃতি (ঘ) সহায়ক স্মৃতি
১৫১. সর্বপ্রথম বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি ইলেকট্রনিক কম্পিউটার কোনটি?
 (ক) মার্ক-১ (খ) ইউনিভাক (গ) এনিয়াক (ঘ) এবিসি
১৫২. সবচেয়ে শক্তিশালী মাইক্রো কম্পিউটার হলো—
 (ক) মেকিনটোশ (খ) ল্যাপটপ
 (গ) সুপার মাইক্রো (ঘ) ডেস্কটপ
১৫৩. কম্পিউটার ভাইরাস হল—
 (ক) এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম
 (খ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ কোথাও শর্টসার্কিট
 (গ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে জমে থাকা ধূলা
 (ঘ) কম্পিউটারের কোনও যন্ত্রাংশ সার্কিটে ঢিলা কানেকশন

১৫৪. কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ কাজগুলো কে পরিচালনা করে?
 (ক) এ্যাটলাস (খ) অপারেটিং সিস্টেম
 (গ) উইন্ডোজ এনটি (ঘ) উইনক্স
১৫৫. পৃথিবীতে কখন প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটা করে?
 (ক) কমপ্যাক, ১৯৮৫ (খ) এপসন, ১৯৮১
 (গ) আইপিএম, ১৯৮৩ (ঘ) অ্যাপল কম্পিউটার, ১৯৭৭
১৫৬. সমাজসেবামূলক কাজে নৈতিক বাধ্যবাধকতা আরোপ করে—
 (ক) প্রতিবেশী (খ) সমাজ (গ) আইন (ঘ) ধর্ম
১৫৭. সামাজিক মূল্যবোধগুলো সমাজে কী হিসেবে ভূমিকা পালন করে?
 (ক) সামাজিক সেতুবন্ধন (খ) সামাজিক বিভিন্নতা সৃষ্টি
 (গ) সামাজিক পরিবর্তনশীলতা (ঘ) সহমর্মিতা
১৫৮. G₂G প্রক্রিয়ায় যোগাযোগ স্থাপিত হয়—
 (ক) সরকার ও নাগরিকের মধ্যে (খ) নাগরিক ও নাগরিকের মধ্যে
 (গ) সরকার ও সরকারের মধ্যে (ঘ) সরকার ও ব্যবসায়ের মধ্যে
১৫৯. কিশোর উন্নয়ন কেন্দ্রের মূল লক্ষ্য কী?
 (ক) পাপকে নয়, পাপীকে ঘৃণা কর
 (খ) আলোর পৃথিবী গড়ি
 (গ) শান্তি নয় সংশোধন (ঘ) অপরাধ নির্মূল
১৬০. সমাজের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ চাহিদা পূরণের দায়বদ্ধতা নিচের কোনটির?
 (ক) গণতন্ত্রের (খ) প্রশিক্ষণের (গ) সুশাসনের (ঘ) উন্নয়নের
১৬১. রাষ্ট্র উন্নত হলে কোনটি প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) স্বৈরশাসন (খ) সুশাসন
 (গ) আইনের অপব্যবহার (ঘ) দায়িত্বের অবহেলা
১৬২. সুশাসন প্রতিষ্ঠার অন্যতম শর্তসমূহ পূরণ হতে পারে নিচের কোনটির মাধ্যমে?
 (ক) নেতৃত্বের স্বয়ংসম্পূর্ণতা (খ) নেতৃত্বের সদিচ্ছা
 (গ) নেতৃত্বের উদাসিন্য (ঘ) জনগণের সদিচ্ছা
১৬৩. বাংলাদেশে যে ধরনের রাষ্ট্রব্যবস্থা বিদ্যমান—
 (ক) গণতান্ত্রিক (খ) সমাজতান্ত্রিক
 (গ) যুক্তরাষ্ট্রীয় (ঘ) একনায়কতান্ত্রিক
১৬৪. সামাজিক মূল্যবোধের অন্যতম শক্তিশালী ভিত্তি কোনটি?
 (ক) যৌক্তিকতা (খ) সহনশীলতা
 (গ) প্রজ্ঞা (ঘ) ব্যক্তিত্ব
১৬৫. বর্তমানে সুশাসন বাস্তবায়নের পথে কোনটিকে গুরুত্ব দেওয়া হচ্ছে—
 (ক) ই-কমার্স (খ) ই-গণতন্ত্র
 (গ) ই-হেলথ (ঘ) ই-গভর্ন্যান্স
১৬৬. ওমর খৈয়ামের দেশের নাম কি?
 (ক) ইরান (খ) তুরান (গ) জর্ডান (ঘ) ইরাক
১৬৭. রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্য—
 (ক) জন্মদিন (খ) বনফুল
 (গ) প্রভাত সঙ্গীত (ঘ) আকাশ প্রদীপ
১৬৮. করিমকে রহিম গতকাল মেরেছে—কর্মকারকসূচক শব্দ কোনটি?
 (ক) রহিম (খ) করিমকে (গ) গতকাল (ঘ) মেরেছে
১৬৯. 'পরাজয়ের'—এ শব্দটিতে কোনটি উপসর্গ?
 (ক) জয় (খ) পরা (গ) এর (ঘ) জয়ের
১৭০. 'তোর সর্বনাশ হোক'—কী অর্থে অনুজ্ঞার ব্যবহার হয়েছে?
 (ক) প্রার্থনা (খ) অভিশাপ (গ) উপদেশ (ঘ) আদেশ
১৭১. 'চকমক' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?
 (ক) চীনা (খ) তুর্কি (গ) উর্দু (ঘ) হিন্দি
১৭২. 'আরাকান রাজসভায় বাংলা সাহিত্য' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (ক) দৌলত কাজী (খ) মুহম্মদ আবদুল হাই
 (গ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় (ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক

মডেল

০৭

উত্তর

১৭৩ গ

১৭৪ ঘ

১৭৫ ক

১৭৬ ক

১৭৭ ক

১৭৮ ঘ

১৭৯ খ

১৮০ খ

১৮১ খ

১৮২ খ

১৮৩ গ

১৮৪ গ

১৮৫ খ

১৮৬ খ

১৮৭ ক

১৮৮ ক

১৮৯ খ

১৯০ গ

১৯১ গ

১৯২ খ

১৯৩ ঘ

১৯৪ ক

১৯৫ ঘ

১৯৬ গ

১৯৭ ক

১৯৮ খ

১৯৯ ক

২০০ খ

১৭৩. 'বাকের ভাই' চরিত্রটি আমরা কোথায় দেখতে পাই?

- ক) মঞ্চ নাটক পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়'-তে
 খ) 'সংশ্লক' উপন্যাসের টিভি সিরিয়ালে
 গ) টিভি সিরিয়াল 'কোথাও কেউ নেই'-তে
 ঘ) হুমায়ুন আহমেদের টিভি সিরিয়াল 'বদ্বীহি'-তে

১৭৪. কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে বলে ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ মনে করেন?

- ক) সংস্কৃত খ) প্রাকৃত গ) পালি ঘ) গৌড় অপভ্রংশ

১৭৫. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক পুস্তক কোনটি?

- ক) বিদ্রোহে বাঙালী খ) মূলধারা
 গ) বাঙালীর ইতিহাস ঘ) বাংলার বিদ্রোহী

১৭৬. 'দণ্ডিতের সাথে দণ্ড দাতা কাঁদে যবে সমান আঘাতে সর্বশ্রেষ্ঠ সে বিচার'-কবিতাংশটির রচয়িতা কে?

- ক) ইসমাইল হোসেন সিরাজী খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) গোলাম মোস্তফা

১৭৭. আমাদের দেশে সেই ছেলে কবে কথায় না বড় হয়ে কাজে বড় হবে।

-কবিতাটির রচয়িতা কে?

- ক) কুসুমকুমারী খ) স্বর্ণময়ী দেবী
 গ) কামিনী রায় ঘ) বেগম রোকেয়া

১৭৮. 'আমি বীরাজনা বলছি'-গ্রন্থের লেখক কে?

- ক) সেলিনা হোসেন খ) জাহানারা ইমাম
 গ) সুফিয়া কামাল ঘ) নীলিমা ইব্রাহীম

১৭৯. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) শ্রদ্ধাঞ্জলী খ) শ্রদ্ধাঞ্জলি
 গ) শ্রদ্ধাঞ্জলী ঘ) শ্রদ্ধেয়াজলী

১৮০. বাংলা স্বরধ্বনিতে কয়টি স্বর স্বর আছে?

- ক) ৫টি খ) ৪টি গ) ৭টি ঘ) ৬টি

১৮১. নিশা অবসান প্রায়, ওই পুরাতন বর্ষগত।

বন্ধু হও, শত্রু হও, যেখানে যে কেহ রও,
ক্ষমা করো আজিকার মতো

পুরাতন বরষের সাথে পুরাতন অপরাধা যত।

-কবিতাংশটির রচয়িতা কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ) অক্ষয়কুমার ঘ) বিষ্ণুদে

১৮২. 'পদাবলী'র প্রথম কবি কে?

- ক) শ্রীচৈতন্য খ) বিদ্যাপতি
 গ) চণ্ডীদাস ঘ) জ্ঞানদাস

১৮৩. গীতগোবিন্দ কোন ভাষায় রচিত?

- ক) প্রাচীন বাংলা খ) সংস্কৃত
 গ) ব্রজবুলি ঘ) অবহট্ট

১৮৪. 'প্রীতি ও প্রেমের পুণ্য বাঁধনে যবে মিলি পরস্পরে স্বর্গ আসিয়া দাঁড়ায় তখন আমাদের কুঁড়ে ঘরে।' -কবিতাংশটুকুর রচয়িতা কে?

- ক) রামনিধি গুপ্ত খ) রজনীকান্ত সেন
 গ) শেখ ফজলুল করিম ঘ) বেগম রোকেয়া

১৮৫. 'বাবুই পাখিরে ডাকি, বলিছে চুড়াই,

কুঁড়ে ঘরে থেকে কর শিল্পের বড়াই।

আমি থাকি মহাসুখে অট্টালিকা পরে

তুমি কত কষ্ট পাও রোদ বৃষ্টি ঝড়ে।' -

- ক) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার খ) রজনীকান্ত সেন
 গ) শেখ ফজলুল করিম ঘ) কামিনী রায়

১৮৬. 'ডুমুরের ফুল' বলতে বুঝায়-

- ক) ডুমুর জাতীয় ফলের ফুল খ) বিরল বস্তু
 গ) যে ফলের আসলে কোন মূল্য হয় না
 ঘ) যে ফুলের ভেতরে ফলটি থাকে

১৮৭. বাংলা সাহিত্যে 'অন্ধকার যুগ' -

- ক) সেন শাসনামল খ) মুঘল শাসনামল
 গ) পাল শাসনামল ঘ) ইংরেজ শাসনামল

১৮৮. 'The Spirit of Islam' বইটির লেখক কে?

- ক) সৈয়দ আমীর আলী খ) হাজী শরীয়তুল্লাহ
 গ) তিতুমীর ঘ) সৈয়দ আহমেদ

১৮৯. 'কানা ছেলের নাম পদ্মলোচন।' -এর অর্থ কোনটি?

- ক) যার যে গুণ, সে গুণের কদর করা
 খ) যার যে গুণই নাই, সে গুণের কথা বলা
 গ) গুণহীনকে গুণ অর্জন করতে বলা
 ঘ) অন্ধত্ব নিবারণে পদ্মফুল উপকারী

১৯০. 'চোর পালালে বুদ্ধি বাড়ে।' -প্রবচনের অর্থ কোনটি?

- ক) সর্বনাশ করার ইচ্ছা খ) লাভের হিসেব না রাখা
 গ) হাতছাড়া হবার পর চিন্তা করা
 ঘ) পাওয়ার আগে ভোগের আয়োজন

১৯১. 'যেমন কুকুর তেমন মুগুর।' -প্রবাদের অর্থ নির্দেশ করে কোনটি?

- ক) লাভের আশায় বিপদে পড়া
 খ) প্রসঙ্গ ছেড়ে অপ্রাসঙ্গিক কোন কিছু
 গ) যেমন দুর্বৃত্ত তেমন শাসনকর্তা
 ঘ) যে দরে কেনা সেই দরে বেচা

১৯২. নিচের কোনটি উপন্যাস নয়?

- ক) প্রতনু প্রত্যাশা খ) অচিনপুর
 গ) সারেং বৌ ঘ) আরণ্যক

১৯৩. কোনটি বিদ্যাসাগরের রচনা?

- ক) রাজাবলী খ) বত্রিশ সিংহাসন
 গ) হিতোপদেশ ঘ) শকুন্তলা

১৯৪. নিচের কোনটি নাটক?

- ক) সিরাজ উদ্ দৌল্লা খ) সোজন বাদিয়ার ঘাট
 গ) সাঁথের মায়া ঘ) সংশ্লক

১৯৫. বেগম সুফিয়া কামালের কবিতা কোনটি?

- ক) বঙ্গসুন্দরী খ) উর্বরসী
 গ) চক্রবাক ঘ) সাঁথের মায়া

১৯৬. যে বাচ্যের কর্ম থাকে না এবং বাক্যে ক্রিয়ার অর্থই প্রধানরূপে প্রতীয়মান হয়, তাকে কোন বাচ্য বলে?

- ক) কর্ম-কর্তৃবাচ্য খ) কর্মবাচ্য
 গ) ভাববাচ্য ঘ) কর্তৃবাচ্য

১৯৭. 'স্বাধীনতা তুমি' কবিতাটি কোন কবির?

- ক) শামসুর রাহমান খ) মহাদেব সাহা
 গ) রফিক আজাদ ঘ) মোহন রায়হান

১৯৮. রবীন্দ্রনাথ রচিত সর্বশেষ ছোটগল্প কোনটি?

- ক) কঙ্কাল খ) ল্যাভরেটরী
 গ) নষ্টনীড় ঘ) স্ত্রীর পত্র

১৯৯. কোনটি সাময়িক পত্রিকা?

- ক) ধুমকেতু খ) জুলফিকার
 গ) নতুন চাঁদ ঘ) বুলবুল

২০০. কায়কোবাদের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক) চম্পাবতী খ) বিরহ বিলাস
 গ) গঙ্গামণি ঘ) লাজুকলতা

মডেল টেস্ট-০৮

মডেল

০৮

উত্তর

১ খ

২ ক

৩ ঘ

৪ গ

৫ গ

৬ ঘ

৭ খ

৮ ক

৯ ঘ

১০ গ

১১ গ

১২ ক

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ ঘ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ খ

২০ গ

২১ খ

২২ ক

২৩ ঘ

২৪ খ

২৫ গ

২৬ খ

২৭ গ

২৮ গ

২৯ খ

৩০ ক

৩১ গ

৩২ গ

৩৩ ঘ

৩৪ গ

৩৫ ক

১. 'প্রকৃতি' শব্দটির বিপরীত শব্দ-
 ক প্রত্যয় ব বিকৃতি গ নিকৃতি ঘ স্বীকৃতি
২. 'বিষম' শব্দের বিপরীত শব্দগুচ্ছ শনাক্ত কর-
 ক প্রফুল্ল, প্রসন্ন, উৎফুল্ল
 গ আমোদিত, প্রসঙ্গিত, আহ্লাদিত
 ঘ নন্দিত, আনন্দিত, তুষ্ট
 ঙ হুষ্ট, তুষ্ট, তাপিত
৩. পৃথিবীতে বর্তমানে কতগুলো ভাষা প্রচলিত?
 ক পাঁচ হাজার ব দু হাজার
 গ এক হাজার ঘ সাড়ে তিন হাজার
৪. মিথ্যা যেমন সত্য, অলীক তেমন-
 ক বিরল ব সার্থক গ বাস্তব ঘ পালক
৫. 'বক্ষিম'-এর বিপরীতার্থক শব্দ-
 ক শরণ ব বজ্রিমা গ ঝজু ঘ রক্তিম
৬. নিচের কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাব্যগ্রন্থ নয়?
 ক সোনার তরী ব স্বেচ্ছা
 গ ক্ষণিকা ঘ ফাল্গুনী
৭. কোন বাক্যে ব্যতিহার কর্তা রয়েছে?
 ক মা শিশুকে চাঁদ দেখাচ্ছেন
 ব বাঘে-মহিষে এক ঘাটে জল খায়
 গ রাখাল গরুর পাল নিয়ে যায় মাঠে
 ঘ তোমাকে পড়তে হবে
৮. 'পর্বত' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 ক শৈল ব প্রভাকর গ হিম ঘ দিবাকর
৯. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
 ক প্রত্যেক শিক্ষকগণ অনুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবেন
 ব প্রত্যেক শিক্ষকগণ অনুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবেন
 গ প্রত্যেক শিক্ষক অনুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবেন
 ঘ প্রত্যেক শিক্ষক অনুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবেন
১০. 'মন' এর প্রতিশব্দ নয় কোনটি?
 ক চিত্ত ব অন্তর গ শাহ ঘ হিয়া
১১. 'কলহ' এর প্রতিশব্দ নয় কোনটি?
 ক ঝগড়া ব বিবাদ গ কাটরা ঘ কোন্দল
১২. কোন বাক্যটি সঠিক?
 ক অধ্যয়নই ছাত্রদের তপস্যা ব অধ্যয়ন ছাত্রদের তপস্যা
 গ অধ্যাপনাই ছাত্রদের তপস্যা ঘ অধ্যাপনা ছাত্রদের তপস্যা
১৩. বাংলা সাহিত্যের দিকপাল, যার উপাধি সঠিক নয়
 ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর-বিশ্বকবি
 ব কাজী নজরুল ইসলাম-বিদ্রোহী কবি
 গ জসীমউদ্দীন-পল্লীকবি
 ঘ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়-সাহিত্য সম্রাট
১৪. "আমি যে দেখেছি গোপন হিংসা কপট 'রাত্রিছায়ে'-
 উদ্ধৃতাংশটি কোন কবির কোন কবিতার অংশ?
 ক প্রশ্ন-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর গ সিঁড়ি-সুকান্ত ভট্টাচার্য
 ঘ রক্তাশ্রয়ধারিণী মা-কাজী নজরুল ইসলাম
 ঙ সোমের প্রতি তারা-মাইকেল মধুসূদন দত্ত
১৫. কোন বাক্যটিতে নিমিত্তার্থে চতুর্থী বিভক্তির প্রয়োগ দেখানো হয়েছে?
 ক তেলাপোকাকে ভয় পাই ব ভিক্ষুককে দান কর
 গ তাকে ডেকে আন ঘ বেলা যে পড়ে এল জলকে চল
১৬. বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম ব্যাকরণ গ্রন্থের রচয়িতা-
 ক ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ব ম্যানুয়েল দ্যা আমসুমসাও
 গ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ রামমোহন রায়

১৭. 'ওরা আমার মুখের ভাষা কাইড়া নিতে চায়' গানটির রচয়িতা ও সুরকার হলেন শিল্পী-
 ক আবদুল লতিফ ব আবদুল করিম
 গ লুৎফর রহমান ঘ হাসান আলী
১৮. সম্মুখে অগ্রসর হয়ে অভ্যর্থনা
 ক স্বাগতম ব অভিনন্দন
 গ প্রত্যুদগমন ঘ শুভেচ্ছা
১৯. 'সাংবাদিক' শব্দটি একটি?
 ক মৌলিক শব্দ ব সাধিত শব্দ
 গ যৌগিক শব্দ ঘ প্রাতিপাদিক
২০. 'চিন্তা তরঙ্গিনী' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ব বিহারীলাল
 গ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ মাইকেল মধুসূদন দত্ত
২১. বাংলা ভাষায় বিরাম চিহ্নের ব্যবহার কোন সাল থেকে শুরু হয়?
 ক ১৮৫৯ সাল ব ১৮৭৪ সাল
 গ ১৮৮৯ সাল ঘ ১৯২৩ সাল
২২. সূর্যের চোখে জল, অপু বিজয় দেখেনি- কে লিখেছেন?
 ক শিরীন আখতার ব তসলিমা নাসরীন
 গ আনিসুল হক ঘ রাহাত খান
২৩. কোন বাক্যে ভাবে সপ্তমী-র প্রয়োগ রয়েছে?
 ক সূর্যাস্তে চারদিক অন্ধকারে আবৃত হয়
 ব 'বিপদে মোরে রক্ষা কর'
 গ লোকে কত কথা বলে ঘ অন্ধজনে দেহ আলো
২৪. 'নেকড়ে অরণ্য' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 ক শওকত আলী ব শওকত ওসমান
 গ রশীদ করিম ঘ রাজিয়া রহমান
২৫. 'চলচ্চিত্র'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ-
 ক চল+চিত্র ব চলত+চিত্র
 গ চলৎ+চিত্র ঘ চল+চিত্র
২৬. 'ময়নামতির চর' কাব্যটি কে লিখেছেন?
 ক সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ ব বন্দে আলী মিয়া
 গ সুকান্ত ভট্টাচার্য ঘ মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
২৭. কোন বাক্যে বিধেয় কর্ম রয়েছে?
 ক তাকে আমরা চিনি না ব জিজ্ঞাসিব জনে জনে
 গ দুধকে আমরা দুধ বলি ঘ লঙ্গল ঘর জমি চাষ করা হয়
২৮. কোন দেবীর কাহিনী নিয়ে মঙ্গলকাব্য রচিত?
 ক লক্ষ্মীন্দর দেবী ব পদ্মাবতী দেবী
 গ মনসা দেবী ঘ বেহুলা ও চাঁদসুন্দর
২৯. 'আদিষ্ট'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 ক নির্দেশিত ব উপেক্ষিত গ নিষিদ্ধ ঘ সিদ্ধ
৩০. কোন বাক্যে কর্তব্য-এ বিভক্তির উদাহরণ দেওয়া হয়েছে?
 ক পাগলে কী না বলে ব ফুলে ফুলে বাগান ভরেছে
 গ বনে বাঘ আছে ঘ 'অন্ধজনে দেহ আলো'
৩১. বাংলা সাহিত্যের প্রথম রোমান্সমূলক উপন্যাস কোনটি?
 ক আলালের ঘরের দুলাল ব শর্মিষ্ঠা
 গ কপাল কুণ্ডলা ঘ বিষবৃক্ষ
৩২. 'পোকামাকড়ের ঘরবসতি' উপন্যাসটি কে লিখেছেন?
 ক ববিভা ব রাইসুল ইসলাম আসাদ
 গ সেলিনা হোসেন ঘ পান্না কায়সার
৩৩. কোনটি নাটক?
 ক কর্তার ইচ্ছায় কর্ম ব পল্লীসমাজ
 গ গডলিকা প্রবাহ ঘ সাজাহান
৩৪. 'যাযাবর' কার ছদ্মনাম?
 ক বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় ব সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
 গ বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় ঘ প্রবন্ধ
৩৫. শওকত ওসমানের 'জাহান্নাম হতে বিদায়' গ্রন্থটি কোন ধরনের?
 ক মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক ব ভাষা আন্দোলনভিত্তিক
 গ ধর্মভিত্তিক ঘ রাজনীতিমূলক

মডেল

০৮

উত্তর

৩৬ ঘ

৩৭ খ

৩৮ ঘ

৩৯ গ

৪০ গ

৪১ ক

৪২ গ

৪৩ খ

৪৪ গ

৪৫ খ

৪৬ ঘ

৪৭ ক

৪৮ খ

৪৯ খ

৫০ ঘ

৫১ ক

৫২ ক

৫৩ ক

৫৪ ক

৫৫ গ

৫৬ গ

৫৭ গ

৫৮ খ

৫৯ ক

৬০ গ

৬১ খ

৬২ খ

৬৩ ক

৬৪ ঘ

৬৫ গ

৬৬ গ

৬৭ ঘ

৬৮ গ

৬৯ ক

৭০ খ

৩৬. By whom 'Ode to a Nightingale' was written?

- ক Walter Scott ঘ Austen
গ Byron ঘ John Keats

৩৭. A friend— need is a friend indeed.

- ক to ঘ in গ for ঘ at

৩৮. What type of noun is 'necklace'?

- ক Proper ঘ Common
গ Abstract ঘ Material

৩৯. The word 'Committee' is a — noun.

- ক Common ঘ Material
গ Collective ঘ Proper

৪০. What is the verb of the word 'antagonism'?

- ক antagonistic ঘ antagonistically
গ antagonise ঘ antagonisely

৪১. The antonym of 'Precede' is —

- ক Follow ঘ Deviate
গ Fail ঘ Initiate

৪২. Who is the author of 'India Wins Freedom'?

- ক Gandhi ঘ Nehru
গ Abul Kalam Azad ঘ Jinnah

৪৩. Who is the greatest modern English dramatist?

- ক V. Woolf ঘ G. B. Shaw
গ P. B. Shelley ঘ Keats

৪৪. Who is the modern philosopher who was rewarded Nobel Prize for literature?

- ক Baker ঘ Kissinger গ Russell ঘ Lenin

৪৫. The first dictionary was compiled by—

- ক Walton ঘ S. Johnson
গ S. Bulter ঘ Burke

৪৬. Nobel prize winner American lady novelist—

- ক Bronte ঘ Jane Austen
গ V. Woolf ঘ Pearl B. Buck

৪৭. Famous Irish poet and dramatist is—

- ক W. B. Yeats ঘ L. Tolstoy
গ Pope ঘ H. G. Wells

৪৮. — thrice, he did not want to try again.

- ক Failed ঘ Failing
গ After failing ঘ Having failed

৪৯. — is known to me.

Which of the following is the best clause in the above sentence?

- ক The earth is round
ঘ That the earth is round
গ Where the earth is round
ঘ If the earth is round

৫০. Which one of the following is not written by Shakespeare?

- ক Macbeth ঘ Hamlet
গ Othello ঘ Dr. Faustus

৫১. Who wrote the poem 'The Solitary Reaper'?

- ক Wordsworth ঘ Shelly
গ Keats ঘ Shakespeare

৫২. When a writer writes the story of his own life it is called—

- ক an autobiography ঘ a biography
গ a diary ঘ a chronology

৫৩. If he had tried to leave the country he— stopped at the frontier.

- ক would have ঘ may have
গ will have ঘ would have been

৫৪. Antonym of 'celebrity' is —

- ক notoriety ঘ novice
গ nonentity ঘ novelty

৫৫. He deals in rice but does not know how to deal— the customers.

- ক to ঘ of গ with ঘ for

৫৬. One should be careful about—duty.

- ক his ঘ her গ one's ঘ the

৫৭. The teacher asked the boys to stop—

- ক to write ঘ for write
গ writing ঘ write

৫৮. I wish I — a rich man.

- ক shall be ঘ were গ am ঘ to be

৫৯. A free-lance journalist is—

- ক an independent journalist
ঘ an unpaid journalist
গ a journalist belonging to another country
ঘ an unqualified journalist

৬০. A person who knows many languages —

- ক linguistics ঘ by linguistics
গ polygot ঘ manygot

৬১. One who loves and serves mankind is—

- ক a misanthropist ঘ a philanthropist
গ a socialist ঘ an optimist

৬২. Verb of the word short—

- ক short ঘ shorten
গ enshort ঘ shortly

৬৩. To resolve a problem is to—

- ক find an answer ঘ ignore it
গ pose a question ঘ do mathematics

৬৪. To foresee is to—

- ক remember ঘ forget
গ see four of something ঘ anticipate

৬৫. A handicapped person is one who—

- ক works at handicraft
ঘ suffer from some disability
গ assigns handicaps to contestants
ঘ gives training in manual skill

৬৬. An association of sports teams is called a—

- ক group ঘ school গ league ঘ game

■ Choose the correct alternative :

৬৭. 'Gulliver's Travels' এর লেখক কে ছিলেন?

- ক Mark Twine ঘ Bertrand Russel
গ H. W. Longfellow ঘ Jonathan Swift

৬৮. Everyone—to be ready to leave at 7.00 a.m.

- ক consented ঘ answered
গ accepted ঘ agreed

৬৯. Dessert is—

- ক course of fruit, etc, at the end of a meal
ঘ barren land গ go away from
ঘ to be rewarded

৭০. Contact lenses are worn in one's—

- ক cameras ঘ eyes গ shoes ঘ clothes

৭১	খ
৭২	খ
৭৩	ক
৭৪	ঘ
৭৫	গ
৭৬	ঘ
৭৭	খ
৭৮	ঘ
৭৯	ঘ
৮০	গ
৮১	গ
৮২	গ
৮৩	খ
৮৪	খ
৮৫	গ
৮৬	গ
৮৭	খ
৮৮	গ
৮৯	গ
৯০	গ
৯১	গ
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	ক
৯৫	ক
৯৬	ঘ
৯৭	ক
৯৮	গ
৯৯	গ

৭১. ABC ত্রিভুজের $AB = AC$ এবং $\angle A = 80^\circ$ হলে $\angle B =$ কত?
 (ক) 80° (খ) 50° (গ) 60° (ঘ) 100°
৭২. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সে. মি. হলে, তার অতিভুজের মান কত?
 (ক) ৭ সে. মি. (খ) ৫ সে. মি.
 (গ) ৮ সে. মি. (ঘ) ৬ সে. মি.
৭৩. $\angle A$ ও $\angle B$ পরস্পর সম্পূরক কোণ। $\angle A = 115^\circ$ হলে, $\angle B =$ কত?
 (ক) 65° (খ) 95° (গ) 85° (ঘ) 90°
৭৪. কোন জেট এরোপ্লেন ঘণ্টায় ৯৮০ কি.মি. বেগে চলে। শব্দের গতিবেগ ঘণ্টায় ১২২৫ কি.মি. হলে প্লেনের বেগ শব্দের গতিবেগের শতকরা কত ভাগ?
 (ক) ৭৫ ভাগ (খ) ৭০ ভাগ (গ) ৯০ ভাগ (ঘ) ৮০ ভাগ
৭৫. একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৮৮ বর্গমিটার (খ) ১২০ বর্গমিটার
 (গ) ১২১ বর্গমিটার (ঘ) ১৩২ বর্গমিটার
৭৬. ৫০ জন লোক ২০টি নলকূপ বসাতে ১০০ দিন সময় নেয়। তাহলে ২৫ জন লোকের ১০টি নলকূপ বসাতে কত সময় লাগবে?
 (ক) ৪৫ দিন (খ) ৬০ দিন (গ) ৮০ দিন (ঘ) ১০০ দিন
৭৭. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার এবং ভিতরে চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া ১টি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ২১৬ ব. মি. (খ) ১৩৬ ব. মি.
 (গ) ১২০ ব. মি. (ঘ) ১৪৮ ব. মি.
৭৮. একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৭৮০ (খ) ৭৮২ (গ) ৭৯০ (ঘ) ৭৮৬
৭৯. কতগুলি ঘণ্টা এক সাথে বাজার পর ১০ সেকেন্ড, ১৫ সেকেন্ড, ২০ সেকেন্ড এবং ২৫ সেকেন্ড পর পর বাজতে থাকলো। ঘণ্টাগুলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে?
 (ক) ১ মি: ২০ সে: (খ) ১ মি: ৩০ সে:
 (গ) ৩ মি: (ঘ) ৫ মি:
৮০. একটি টেলিভিশনের ক্রয়মূল্য ৬,০০০ টাকা। টেলিভিশনটি কত মূল্যে বিক্রয় করলে বিক্রেতার ৬০% লাভ হবে?
 (ক) ৮,০০০ (খ) ৯,০০০ (গ) ৯,৬০০ (ঘ) ১০,০০০
৮১. ১২.৫০ টাকার একটি জিনিস দোকানদার আপনার নিকট ১০ টাকায় বিক্রয় করলো, আপনাকে শতকরা কত ভাগ রেওয়াজ দেওয়া হলো?
 (ক) ২% (খ) ২.৫% (গ) ২০% (ঘ) ২৫%
৮২. একটি সাইকেল ৭২০০ টাকায় বিক্রয় করায় ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১২% লাভ হবে?
 (ক) ৬,৫০০ (খ) ৭,০০০
 (গ) ৮,৯০০ (ঘ) ৮,০০০
৮৩. ৩৬ টাকা ডজন দরে কলা ক্রয় করে ২০% লাভে বিক্রয় করা হয়, এক কুড়ি কলার বিক্রয়মূল্য কত হবে?
 (ক) ৬০ টাকা (খ) ৭২ টাকা (গ) ৬২ টাকা (ঘ) ৭৫ টাকা
৮৪. কলার দাম ২০% কমে যাওয়ায় ১২ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ২টি কলা বেশি পাওয়া যায়। ৫০টি কলার বর্তমান দাম কত?
 (ক) ৮০ টাকা (খ) ৭৫ টাকা (গ) ৮৫ টাকা (ঘ) ৯৫ টাকা
৮৫. একজন দালাল কোম্পানির কাগজ কিনে দেওয়ায় $\frac{1}{8}$ % হারে দালালি পেল। যদি সে মোট ৪৫ টাকা দালালি পায় তবে কত টাকার কাগজ কিনে দিয়েছিল?
 (ক) ৩০০০০ টাকা (খ) ৩৫০০০ টাকা
 (গ) ৩৬০০০ টাকা (ঘ) ২৫০০০ টাকা

৮৬. একজন চাল ব্যবসায়ী ২৫০.০০ টাকা মন দরে চাল কিনে ৩২০.০০ টাকা মন দরে বিক্রয় করল। সে হিসাব করে দেখল প্রতি মন চালে তার কুলি ভাড়াসহ পরিবহন খরচ হয়েছে ৬.৫০ টাকা এবং শুদাম ভাড়া ও কর্মচারীর বেতন বাবদ খরচ হয়েছে ৩.৫০ টাকা। শতকরা লাভ বা ক্ষতি কত?
 (ক) ২০% (খ) $25\frac{1}{3}\%$ (গ) $23\frac{1}{3}\%$ (ঘ) $19\frac{1}{3}\%$
৮৭. ২০ টাকায় ১০টি ও ১৫টি দরে সমান সংখ্যক কলা খরিদ করে ২০ টাকায় ১২টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
 (ক) ১০% লাভ হবে (খ) কোন লাভ বা ক্ষতি হবে না
 (গ) ২০% ক্ষতি হবে (ঘ) ১৫% লাভ হবে
৮৮. একটি ঘড়ি ৬১২ টাকায় বিক্রি করলে ১৫% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রি করলে ১০% লাভ হবে?
 (ক) ৮০০ টাকায় (খ) ৮১২ টাকায়
 (গ) ৭৯২ টাকায় (ঘ) ৭০০ টাকায়
৮৯. একটি দ্রব্য ২৫৭৬ টাকায় বিক্রয় করতে বিক্রেতার ১২% লাভ হল। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা কম হলে তার শতকরা কত লাভ হত?
 (ক) $15\frac{1}{9}\%$ (খ) $19\frac{1}{9}\%$
 (গ) $19\frac{1}{11}\%$ (ঘ) ২০%
৯০. $x + y = 7$ এবং $xy = 10$ হলে $(x - y)^2$ -এর মান কত?
 (ক) ৩ (খ) ৬ (গ) ৭ (ঘ) ১২
৯১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে এর পরিসীমা কত?
 (ক) ৭০ মিটার (খ) ৭৫ মিটার
 (গ) ৮০ মিটার (ঘ) ৯০ মিটার
৯২. ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
 (ক) ১৬৯ (খ) ২২৫ (গ) ২৫৬ (ঘ) ২৭২
৯৩. কোন ভগ্নাংশটি লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত?
 (ক) $\frac{99}{183}$ (খ) $\frac{102}{289}$
 (গ) $\frac{113}{355}$ (ঘ) $\frac{383}{1001}$
৯৪. — সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহ
 (ক) বৃহস্পতি (খ) নেপচুন (গ) শনি (ঘ) পুটো
৯৫. রূপান্তরিত কান্ড কোনটি?
 (ক) আলু (খ) পেঁয়াজ (গ) মূলা (ঘ) গাজর
৯৬. Select the appropriate idea to the saying "Early to bed and early to rise, makes a man—"
 (ক) a great hero (খ) a poet
 (গ) a good soldier (ঘ) healthy, wealthy and wise
৯৭. The person who mends shoes—
 (ক) Cobbler (খ) Grocer
 (গ) Marketer (ঘ) Skeptic
৯৮. Inspite of competition, the newspaper — remains among the best — of communication between advertisers and customers.
 (ক) implicit (খ) unspoken
 (গ) firm (ঘ) doubtful
৯৯. The future will — my prediction.
 (ক) forecast (খ) anticipate
 (গ) testify (ঘ) strengthen

১০০. The minister told his officials to — a press conference.

- (ক) deliver (খ) announce
(গ) arrange (ঘ) prepare

১০১. মানুষের দেহকোষে কয় জোড়া ক্রোমোজোম থাকে?

- (ক) ২৩ জোড়া (খ) ২৫ জোড়া
(গ) ৩০ জোড়া (ঘ) ২০ জোড়া

১০২. ফ্রিয়ন কার ট্রেড নাম?

- (ক) CFC (খ) DDT (গ) CTS (ঘ) BCF

১০৩. শীতকালে জিজ্ঞাস্য কাপড় তাড়াতাড়ি শুকায় কেন?

- (ক) বাতাসে জলীয়বাষ্প বেশি থাকে বলে
(খ) বাতাসে জলীয়বাষ্প কম থাকে বলে
(গ) বাতাসে অক্সিজেন বেশি থাকে বলে
(ঘ) বাতাসে কার্বন ডাই অক্সাইড বেশি থাকে বলে

১০৪. মাছ কোনটির সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়?

- (ক) ত্বকের সাহায্যে (খ) ফুসফুসের সাহায্যে
(গ) ফুলকার সাহায্যে (ঘ) গিলের সাহায্যে

১০৫. একটি আদর্শ ফলে পাওয়া যায়—

- (ক) বীজপত্র ও ফলত্বক (খ) বীজ ও বীজপত্র
(গ) অন্তঃত্বক ও বহিঃত্বক
(ঘ) বহিঃত্বক, মধ্যত্বক ও অন্তঃত্বক

১০৬. প্রাণীর মলমূত্র থেকে ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়—

- (ক) ইথেন (খ) এমোনিয়া (গ) মিথেন (ঘ) বিউটেন

১০৭. রেস্তিফাইড স্পিরিট হলো—

- (ক) ৯০% ইথাইল এলকোহল + ১০% পানি
(খ) ৮০% ইথাইল এলকোহল + ২০% পানি
(গ) ৯৫% ইথাইল এলকোহল + ৫% পানি
(ঘ) ৯৮% ইথাইল এলকোহল + ২% পানি

১০৮. হাইড্রোজেন মৌলের অণুতে পরমাণুর সংখ্যা—

- (ক) এক (খ) দুই
(গ) তিন (ঘ) চার

১০৯. গ্যালভানাইজিং হলো লোহার ওপর—

- (ক) তামার প্রলেপ (খ) রঙের প্রলেপ
(গ) দস্তার প্রলেপ (ঘ) মিসের প্রলেপ

১১০. টেলিভিশন ক্যামেরা কোন দৃশ্যের ছবির উজ্জ্বল অনুজ্জ্বল অংশকে—

- (ক) তড়িৎ প্রবাহে রূপান্তরিত করে
(খ) তড়িৎ তরঙ্গে রূপান্তরিত করে
(গ) তড়িৎ আধান বা চার্জে রূপান্তরিত করে
(ঘ) বেতার তরঙ্গে রূপান্তরিত করে

১১১. আলবার্ট আইনস্টাইনের প্রধান অবদান হল—

- (ক) কম্পিউটার টেকনোলজি (খ) ল'জ অব মোশন
(গ) থিওরি অব রিলেটিভিটি (ঘ) এরোপ্লেন আবিষ্কার

১১২. এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউটন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে ভর সংখ্যা বেড়ে যায় বলে তাদের বলে—

- (ক) আইসোটোপ (খ) আইসোমার
(গ) আইসোটোন (ঘ) আইসোবার

১১৩. কোনটির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম?

- (ক) আলো (খ) রঞ্জন রশ্মি
(গ) বেতার তরঙ্গ (ঘ) শব্দ তরঙ্গ

১১৪. দূরবর্তী স্থানের কোন তরঙ্গ কৃত্রিম উপগ্রহ এর মাধ্যমে রিলে করা হয়?

- (ক) রেডিও (খ) টেলিভিশন
(গ) রাডার (ঘ) ইন্টারনেট

১১৫. ধাতবপাত্র মেঝেতে পড়ে গেলে শব্দের দৃষ্টি হয়। পাত্রটি সঙ্গে সঙ্গে চেপে ধরলে শব্দ ধেমে যায় কারণ—

- (ক) শব্দ কানে পৌছাতে পারে না
(খ) শব্দ তরঙ্গ হাতে চলে আসে
(গ) পাত্রটির কম্পন বন্ধ হয়ে যায়
(ঘ) কোনটির সঠিক নয়

১১৬. প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার কোনটি?

- (ক) মাইক্রো কম্পিউটার (খ) পামটপ
(গ) এবিসি (ঘ) সুপার কম্পিউটার

১১৭. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিটকে সংক্ষেপে কি বলা হয়?

- (ক) CPU (খ) PCU (গ) CPD (ঘ) PDA

১১৮. কোন কম্পিউটার আকারে ছোট মাণে ব্রিফকেইসের মত?

- (ক) ডেস্কটপ (খ) ল্যাপটপ
(গ) সুপার মাইক্রো (ঘ) মিনিফ্রেম

১১৯. কম্পিউটার শব্দের অর্থ কি?

- (ক) গণনা (খ) হিসাব করা
(গ) গণনা করা (ঘ) ক্যালকুলেটর

১২০. কম্পিউটার বলতে কোন ধরনের কম্পিউটারকে বুঝায়?

- (ক) এনালগ কম্পিউটার (খ) মিশ্রড কম্পিউটার
(গ) ডিজিটাল কম্পিউটার (ঘ) মাইক্রো কম্পিউটার

১২১. সফটওয়্যারে অপারেটিং সিস্টেমকে কি বলা হয়?

- (ক) এ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম (খ) লোটার
(গ) ফাইল মেকার (ঘ) সিস্টেম সফটওয়্যার

১২২. কম্পিউটার RAM ?

- (ক) বৃদ্ধি বিবেচনা শক্তি (খ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
(গ) স্মৃতিশক্তি (ঘ) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা

১২৩. Y2K তে K মানে—

- (ক) শত (খ) হাজার (গ) দশ হাজার (ঘ) লক্ষ

১২৪. অ্যাপল কোম্পানি প্রথম কম্পিউটার বাজারে ছাড়ে কবে?

- (ক) ১৯৭১ সালে (খ) ১৯৭৬ সালে
(গ) ১৯৮১ সালে (ঘ) ১৯৫১ সালে

১২৫. অতি বড় কম্পিউটারকে কি বলা হয়?

- (ক) সুপার কম্পিউটার (খ) মাইক্রো কম্পিউটার
(গ) মিনিফ্রেম কম্পিউটার (ঘ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার

১২৬. প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর কোন প্রতিষ্ঠান তৈরি করে?

- (ক) অ্যাপল কোম্পানি (খ) ইনটেল প্রতিষ্ঠান
(গ) আইবিএম প্রতিষ্ঠান (ঘ) সবগুলো

১২৭. প্রথম প্রজন্মের প্রথম কম্পিউটার কোনটি?

- (ক) ইউনিভ্যাক-১ (খ) আইবিএম-৬৫০
(গ) আইবিএম-৭০৪ (ঘ) আইবিএম-৭০৫

১২৮. এনালগ কম্পিউটারের মূল বৈশিষ্ট্য কি?

- (ক) চাপ কম বেশি হওয়া
(খ) পর্যায়ক্রমিকভাবে ওঠানামা করা
(গ) হ্রাস-বৃদ্ধি পরিমাপ করা (ঘ) সবকয়টি

১২৯. কোন কম্পিউটার দিয়ে পরমাণু বোমা বিস্ফোরণের প্রকৃত পরিবেশ সমতায়ন করা যায়?

- (ক) এনালগ কম্পিউটার (খ) সুপার কম্পিউটার
(গ) হাইব্রিড (ঘ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার

১৩০. গাড়ির ব্যাটারিতেও চলে এমন কম্পিউটার কোনটি?

- (ক) মেইনফ্রেম (খ) ডেস্কটপ
(গ) নোটবুক/পাওয়ারবুক (ঘ) কোনোটিই নয়

১৩১. বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?

- (ক) ১৯৫৫ (খ) ১৯৫৭ (গ) ১৯৬৭ (ঘ) ১৯৭২

১৩২. 'রূপালী ও ডেলফোজ' হল—

- (ক) উন্নত জাতের সরিষা (খ) উন্নত জাতের তুলা
(গ) উন্নত জাতের গম (ঘ) উন্নত জাতের ধান

১৩৩. কোন নাবিক ভারতীয় উপমহাদেশ আবিষ্কার করেন?

ক) ডাকো-দা-গামা-১৪৯৮ খ) কলম্বাস-১৪৯২

গ) মেন্গেলাস-১৫০৬ ঘ) স্যার হপকিন্স-১৬৯৮

১৩৪. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে রাষ্ট্র নারী, শিশু বা অনগ্রসর নাগরিকদের অগ্রগতির জন্য বিশেষ বিধান তৈরির ক্ষমতা পায়?

ক) ২৫ খ) ২৮ (৪) গ) ৪০ (৩) ঘ) ৪২

১৩৫. বাংলাদেশে সংবিধানে আইনের ব্যাখ্যা দেয়া আছে কোন অনুচ্ছেদে?

ক) ১৪২ খ) ১২২ গ) ১৫২ ঘ) ১১২

১৩৬. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে '৩৬০ আউলিয়ার দেশ' বলা হয়?

ক) চট্টগ্রাম খ) সিলেট গ) ঢাকা ঘ) রাজশাহী

১৩৭. কে বাংলার রাজধানী ঢাকা থেকে মুর্শিদাবাদে স্থানান্তরিত করেন?

ক) নবাব সিরাজউদ্দৌলা খ) নবাব মুর্শিদ কুলি খান

গ) সুবেদার ইসলাম খান ঘ) সুবেদার শায়েস্তা খান

১৩৮. ১৯০৫ সালে নবগঠিত প্রদেশের প্রথম লেপটেনেন্ট গভর্নর কে ছিলেন?

ক) স্যার রায়মফিস্ড ফুলার খ) লর্ড মিটো

গ) লর্ড কার্জন ঘ) ওয়ারেন হেস্টিংস

১৩৯. বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন-

ক) বাবর খ) শেরশাহ গ) আকবর ঘ) হুমায়ুন

১৪০. 'বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ : দলিলপত্র' সংকলন ও সম্পাদন করেছেন-

ক) হাসান হাফিজুর রহমান খ) আহসান হাবীব

গ) এম আর আখতার মুকুল ঘ) কবীর চৌধুরী

১৪১. অবিভক্ত বাংলায় প্রথম ঘোষিত জেলা কোনটি?

ক) ময়মনসিংহ খ) রাজশাহী

গ) কুমিল্লা ঘ) যশোর

১৪২. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের শেষ দিকে কোন দেশ ভারত মহাসাগরে সপ্তম নৌ-বহর পাঠিয়েছিল?

ক) ফ্রান্স খ) রাশিয়া গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) ব্রুটন

১৪৩. ঢাকা সেনানিবাসে মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘরের নাম কি?

ক) রক্তসোপান খ) বিজয় বাংলা

গ) বিজয় কেতন ঘ) অনিবার্ণ

১৪৪. আওয়ালী লীগের ৬ দফা কোন সালে পেশ করা হয়েছিল?

ক) ১৯৬৫ সালে খ) ১৯৬৬ সালে

গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৬২ সালে

১৪৫. বাংলাদেশ মিলিটারি একাডেমি কোথায় অবস্থিত?

ক) ভাটিয়ারী খ) পতেঙ্গা গ) সারদা ঘ) ময়নামতি

১৪৬. তালিাবাদ ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক) ১৯৭৫ সালে খ) ১৯৮২ সালে

গ) ১৯৭৭ সালে ঘ) ১৯৯০ সালে

১৪৭. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের শ্পিকার পদে প্রার্থী হওয়ার জন্য প্রার্থীর বয়স ন্যূনতম কত হওয়া দরকার?

ক) ২৫ বছর খ) ৩০ বছর গ) ৩৫ বছর ঘ) ৪০ বছর

১৪৮. "এখানে যারা প্রাণ দিয়েছে রমনার উর্ধ্বমুখী কৃষ্ণচূড়ার নীচে সেখানে আমি কাঁদতে আসিনি"-এর রচয়িতা-

ক) জহির রায়হান খ) গাফফার চৌধুরী

গ) শামসুর রহমান ঘ) মাহবুব আলম চৌধুরী

১৪৯. আমাদের জাতীয় সংগীতটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

ক) গীত বিতান খ) বলাকা

গ) বসন্ত ঘ) চক্রবাক

১৫০. জাতীয় সংসদে এক অধিবেশন শেষে সর্বোচ্চ কতদিনের মধ্যে পরবর্তী অধিবেশন ডাকতে হয়?

ক) ৩০ দিন খ) ৪৫ দিন গ) ৬০ দিন ঘ) ৯০ দিন

১৫১. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কত সালে প্রাকৃতিক গ্যাস আবিষ্কার করা হয়?

ক) ১৯৫৫ সালে খ) ১৯৫৬ সালে

গ) ১৯৫৭ সালে ঘ) ১৯৬১ সালে

১৫২. সার্কভুক্ত কোন দেশ সবচেয়ে পরে স্বাধীনতা লাভ করে?

ক) মালদ্বীপ খ) বাংলাদেশ গ) নেপাল ঘ) ভুটান

১৫৩. যুক্তিযুদ্ধে কোন জেলা সর্বপ্রথম শত্রুমুক্ত হয়?

ক) নড়াইল খ) রাজশাহী গ) যশোর ঘ) কুড়িগ্রাম

১৫৪. সংবিধানের অভিভাবক ও ব্যাখ্যাকারক কে?

ক) সুপ্রিম কোর্ট খ) জাতীয় সংসদ

গ) গণপরিষদ ঘ) মন্ত্রিপরিষদ

১৫৫. বহুল আলোচিত 'ইনডেমনিটি বিলটি' বাতিল হয় কবে?

ক) ১২ নভেম্বর ১৯৯৬ খ) ১২ মে, ১৯৯৮

গ) ১২ জুন ১৯৯৬ ঘ) ১২ জুলাই ১৯৯৬

১৫৬. নোয়াখালীর পূর্ব নাম কি ছিল-

ক) ত্রিপুরা খ) সুধারাম গ) ফেনী ঘ) মাইজদী কোর্ট

১৫৭. বাংলাদেশের সুন্দরবন কোন রকমের বন?

ক) পত্রবরা খ) চিরহরিৎ গ) রেইন ঘ) শালবন

১৫৮. বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত রবীন্দ্রনাথ কোন উপলক্ষে রচনা করেন?

ক) বঙ্গভঙ্গ রদ খ) বঙ্গভঙ্গ

গ) ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন ঘ) ১৯৪৭ সালের ভারত-পাকিস্তান সৃষ্টি

১৫৯. ৯ অক্টোবর, ২০১৪ কমনওয়েলথ পার্লামেন্টারি অ্যাসোসিয়েশনের (CPA) নির্বাহী কমিটির চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন কে?

ক) ফাতিমা দিয়ানা সাঈদ, মালদ্বীপ

খ) ড. শিরীন শারমীন চৌধুরী, বাংলাদেশ

গ) ফাহিমদা মির্জা, পাকিস্তান

ঘ) শীলা দীক্ষিত, ভারত

১৬০. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে 'বীর প্রতীক' খেতাব প্রাপ্ত একমাত্র বিদেশীর নাম-

ক) জগজিৎ সিং আরোরা খ) ডব্লিউ এইচ ওডারল্যান্ড

গ) সাইমন ড্রিংক ঘ) সাইমন কলিঙ্ক

১৬১. যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয়-

ক) চন্দ্রগ্রহণ খ) সূর্যগ্রহণ গ) অমাবস্যা ঘ) পূর্ণিমা

১৬২. কোন বস্তুকে চাঁদে নিয়ে গেলে তার ওজন-

ক) কমে যাবে খ) বেড়ে যাবে

গ) সমান থাকবে ঘ) ওজনহীন হবে

১৬৩. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?

ক) প্রতিফলন খ) প্রতিধ্বনি

গ) প্রতিসরণ ঘ) প্রতিসরঙ্ক

১৬৪. চাঁদে কোন শব্দ করলে শোনা যাবে না কেন?

ক) চাঁদে কোন জীবন নেই তার

খ) চাঁদে কোন পানি নেই তাই

গ) চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই তার

ঘ) চাঁদের মধ্যকর্ষণ জনিত ত্বরণ পৃথিবীর মধ্যকর্ষণজনিত ত্বরণ অপেক্ষা কম নেই।

১৬৫. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-

ক) হাইড্রোজেন গ্যাস খ) মিথেন

গ) কার্বন মনোক্সাইড ঘ) নাইট্রোজেন গ্যাস

১৬৬. বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সাথে আবর্তিত হচ্ছে কিভাবে?

ক) আর্হিক গতির জন্য খ) পৃথিবীর আকর্ষণে আকৃষ্ট হয়ে

গ) বার্ষিক গতির জন্য ঘ) অক্সিজেনের প্রাধান্যের জন্য

মডেল

০৮

উত্তর

১৬৭	খ
১৬৮	খ
১৬৯	গ
১৭০	ঘ
১৭১	খ
১৭২	খ
১৭৩	খ
১৭৪	খ
১৭৫	খ
১৭৬	ঘ
১৭৭	খ
১৭৮	ঘ
১৭৯	গ
১৮০	ক
১৮১	ক
১৮২	গ
১৮৩	খ
১৮৪	খ
১৮৫	খ
১৮৬	ক
১৮৭	ক
১৮৮	খ
১৮৯	গ
১৯০	খ
১৯১	ক
১৯২	গ
১৯৩	ক
১৯৪	গ
১৯৫	খ
১৯৬	গ
১৯৭	গ
১৯৮	ক
১৯৯	ক
২০০	ক

১৬৭. সমুদ্রের গভীরতা মাপার একক-

- ক) মিটার খ) ফাদম গ) কিলোমিটার ঘ) ফুট

১৬৮. প্রক্সিমা সেন্টরাই পৃথিবী থেকে কত দূরে?

- ক) ৩.৪ আলোকবর্ষ খ) ৪.৩ আলোকবর্ষ
গ) ৪.৮ আলোকবর্ষ ঘ) ৩.৬ আলোকবর্ষ

১৬৯. কোন বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি হয়?

- ক) কনির ভেতর খ) পাহাড়ের ওপর
গ) মেরু অঞ্চলে ঘ) বিষুব অঞ্চলে

১৭০. 'গ্যালিলিও' কি?

- ক) মঙ্গল গ্রহের একটি উপগ্রহ
খ) বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ
গ) শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ
ঘ) পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

১৭১. 'ইয়াস্টা কনফারেন্স' কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৪১ সালে খ) ১৯৪৩ সালে
গ) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৪০ সালে

১৭২. যুক্তরাষ্ট্রে মোট অঙ্গরাজ্যের সংখ্যা কত?

- ক) ৪৮টি খ) ৫০টি গ) ৫১টি ঘ) ৪৯টি

১৭৩. 'রেড স্কোয়ার' নামে বিখ্যাত স্থানটি কোথায় অবস্থিত?

- ক) বেইজিং খ) মস্কো গ) প্যারিস ঘ) লন্ডন

১৭৪. 'লাইব্রেরি অব কংগ্রেস' কোথায় অবস্থিত?

- ক) নিউইয়র্ক খ) ওয়াশিংটন ডিসি
গ) লন্ডন ঘ) লস এঞ্জেলস্

১৭৫. 'গেটোপো' বলতে বুঝায়-

- ক) জার্মানির গেরিলা সংগঠন
খ) হিটলারের গোপন পুলিশ বাহিনীর নাম
গ) জার্মানির সশস্ত্র বাহিনী
ঘ) ইসরাইলের গোয়েন্দা বাহিনীর নাম

১৭৬. গ্রেট হল কোথায় অবস্থিত?

- ক) জাপান খ) চীন গ) বৃটেন ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

১৭৭. সার্কের বর্তমান মহাসচিব কে?

- ক) সুশীল কান্ত খ) অর্জুন বাহাদুর থাপা
গ) চেনকিয়ার দর্জি ঘ) আহমেদ সালাম

১৭৮. মার্কিন প্রেসিডেন্ট জিমি কার্টারের নেতৃত্বে মিসর ও ইসরাইলের মধ্যে ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৭৩ সালে খ) ১৯৭৮ সালে
গ) ১৯৭৭ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

১৭৯. নিম্নের ব্যক্তিদের মধ্যে কার উপাধি ছিল 'লেডি উইথ দি ব্যাম্প'?

- ক) মাদার তেরেসা খ) উম্মে কুলসুম
গ) জোয়ান অব আর্ক ঘ) ফ্রেন্সে নাইটিংগেল

১৮০. ১৯৬০ সালে প্রতিষ্ঠিত তেল রপ্তানিকারক সংস্থা OPEC-গঠনের উদ্যোক্তা দেশ কোনটি?

- ক) নাইজেরিয়া খ) থাইল্যান্ড
গ) ভেনিজুয়েলা ঘ) বলিভিয়া

১৮১. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী সার্কভুক্ত দেশে সাক্ষরতার হারে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) মালদ্বীপ খ) শ্রীলংকা
গ) ভারত ঘ) বাংলাদেশ

১৮২. 'নাইচো' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

- ক) পাকিস্তান খ) মায়ানমার গ) জাপান ঘ) ভারত

১৮৩. পর্তুগাল কত সালে ম্যাকাওকে চীনের নিকট হস্তান্তর করে?

- ক) ১৯৯৭ সালে খ) ১৯৯৯ সালে
গ) ২০০০ সালে ঘ) ২০০১ সালে

১৮৪. ১৯৯৯ সালে প্রথম মুসলিম দেশ হিসাবে পাকিস্তান কোন স্থানে প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটায়?

- ক) লাহোর খ) চাগাই মরুভূমি
গ) বেলুচিস্তান ঘ) রাজস্থান

১৮৫. মুসলিম বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী-

- ক) শ্রীমাতো বন্দরনায়ক খ) বেনজির ভুট্টো
গ) মার্গারেট থ্যাচার ঘ) ইন্দিরা গান্ধী

১৮৬. ট্রালপারেলি ইন্টারন্যাশনালের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) জার্মানির বার্লিনে খ) জার্মানির বনে
গ) নেদারল্যান্ডের হেগে ঘ) সুইজারল্যান্ডের জেনেভা

১৮৭. ১৯৬৯ সালে প্রতিষ্ঠিত OIC এর সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?

- ক) জেদ্দা খ) রিয়াদ গ) কায়রো ঘ) দামেস্ক

১৮৮. নিম্নের কোনটি চীনের মুসলমান সংখ্যাগরিষ্ঠ এলাকা হিসেবে পরিচিত?

- ক) মিন্দানাও খ) জিনজিয়াং গ) বায়ফাং ঘ) কোনটিই নয়

১৮৯. নিকারাগুয়ার যে বিদ্রোহীদের যুক্তরাষ্ট্রে সমর্থন করে-

- ক) ইউনিটা খ) আবু সায়ফ গ) কন্ট্রা ঘ) গেনটাপো

১৯০. সংবিধান অনুযায়ী যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট হতে হলে ন্যূনতম কতটি ইলেক্টোরাল ভোটের প্রয়োজন হয়?

- ক) ১৯০ টি খ) ২৭০ টি গ) ৩১০ টি ঘ) ৩৭০ টি

১৯১. 'তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি তথা ইন্টারনেট ব্যবহার করে রাষ্ট্রীয় সেবা উন্নয়নের পদ্ধতি হলো ই-গভর্ন্যান্স' উক্তিটি কার?

- ক) Thomas F. Gordon খ) E M White
গ) Oughurn ঘ) NJ Smelser

১৯২. মূল্যবোধগুলো সমাজে কী হিসেবে ভূমিকা পালন করে?

- ক) সামাজিক সেতুবন্ধন খ) সামাজিক বিভিন্নতা সৃষ্টি
গ) সামাজিক পরিবর্তনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা

১৯৩. 'Liberty' শব্দের বাংলা অর্থ কী?

- ক) স্বাধীনতা খ) পরাধীনতা গ) ন্যায়বিচার ঘ) সাম্য

১৯৪. মানুষের আচরণের সামাজিক দলের অভিপ্রেত ব্যবহারের সুবিন্যস্ত প্রকাশ' এ সংজ্ঞাটি কার?

- ক) ন্যায়পরায়নতা খ) মূল্যবোধ
গ) সহনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা

১৯৫. সামাজিক মূল্যবোধকে কী হিসেবে ব্যবহার করা যায়?

- ক) সামাজিক ন্যায়বিচার খ) সামাজিক মাপকাঠি
গ) সামাজিক বৈচিত্র্যময়তা ঘ) সামাজিক সেতুবন্ধন

১৯৬. সমাজ জীবনে মানুষের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত আচার-ব্যবহার ও কর্মকাণ্ড যে সকল নীতিমালার মাধ্যমে পরিচালিত হয় তাকে কী বলে?

- ক) সামাজিক আরচণ খ) সামাজিক আইন
গ) সামাজিক মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ

১৯৭. যে মূল্যবোধ মানুষের বাইরের ব্যক্তিত্বকে গড়ে তোলে তাকে কী বলে?

- ক) বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ খ) নৈতিক মূল্যবোধ
গ) বাহ্যিক মূল্যবোধ ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ

১৯৮. নিচের কোনটি বাহ্যিক মূল্যবোধের অন্তর্ভুক্ত?

- ক) সাহসিকতা খ) সত্যকে সত্য বলা
গ) রাজনৈতিক সহনশীলতা ঘ) শ্রমের মর্যাদা

১৯৯. আভিধেয়তা কোন ধরনের মূল্যবোধ?

- ক) সামাজিক মূল্যবোধ খ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
গ) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ

২০০. মানুষ তার লালনকৃত ও ধারণকৃত সংস্কৃতি থেকে যে সকল মূল্যবোধ গ্রহণ করে তাকে কী বলে?

- ক) সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ খ) নৈতিক মূল্যবোধ
গ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ

মডেল টেস্ট-০৯

১	খ
২	খ
৩	গ
৪	ক
৫	ক
৬	ঘ
৭	খ
৮	ঘ
৯	ঘ
১০	খ
১১	ঘ
১২	খ
১৩	ক
১৪	ক
১৫	গ
১৬	ক
১৭	ক
১৮	খ
১৯	গ
২০	খ
২১	ক
২২	গ
২৩	ঘ
২৪	খ
২৫	গ
২৬	খ
২৭	ঘ
২৮	গ
২৯	খ
৩০	গ
৩১	গ
৩২	ঘ

- আফ্রিকা ও ইউরোপকে বিভক্ত করেছে—
ক) ডোভার প্রণালি খ) জিব্রাল্টার প্রণালি
গ) বেরিং প্রণালি ঘ) পক প্রণালি
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র জাপানের হিরোশিমা ও নাগাসাকিতে যথাক্রমে পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটায় কবে?
ক) ৯ আগস্ট, ১৯৪৫ ও ৬ আগস্ট, ১৯৪৫
খ) ৬ আগস্ট, ১৯৪৫ ও ৯ আগস্ট, ১৯৪৫
গ) ৯ আগস্ট, ১৯৪৫ ও ৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৫
ঘ) ৬ আগস্ট, ১৯৪৫ ও ৯ আগস্ট, ১৯৪৬
- ফিলিস্তিন ও ইসরাইলের মধ্যে স্বায়ত্তশাসন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—
ক) ১৯৭৮ সালে খ) ১৯৯২ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৮ সালে
- আন্তর্জাতিক অর্থ তহবিল (IMF) কবে থেকে তার কার্যক্রম শুরু করে?
ক) ১৯৪৫ সাল থেকে খ) ১৯৪৬ সাল থেকে
গ) ১৯৪৯ সাল থেকে ঘ) ১৯৫০ সাল থেকে
- 'হামাস' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?
ক) ফিলিস্তিন খ) মিসর গ) মালয়েশিয়া ঘ) ইরান
- বান কি মুন জাতিসংঘের কততম মহাসচিব?
ক) পঞ্চম খ) ষষ্ঠ গ) সপ্তম ঘ) অষ্টম
- জাপান সাগর ও পীত সাগরের মধ্যে কোন দেশ অবস্থিত?
ক) জাপান খ) কোরিয়া গ) তাইওয়ান ঘ) কিউবা
- বিশ্ব খ্যাত 'ফেয়ার ফ্যাক্স ও ইন্টার ফ্যাক্স' যথাক্রমে—
ক) সংবাদপত্র ও সংবাদ সংস্থা খ) সংবাদ সংস্থা ও প্রকাশনা
গ) বার্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা ঘ) গোয়েন্দা ও বার্তা সংস্থা
- ২০১৪ সালে বিশতম বিশ্বকাপ ফুটবল গেমস অনুষ্ঠিত হয় নিম্নের কোন দেশে?
ক) জার্মানি খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
গ) চীন ঘ) ব্রাজিল
- সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন আনুষ্ঠানিকভাবে বিলুপ্ত ঘোষণা করা হয়—
ক) ১৯৯০ সালে খ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৯২ সালে ঘ) ১৯৯৩ সালে
- ১৬-১৭ অক্টোবর ২০১৪ এশিয়া-ইউরোপ মিটিং (ASEM) এর দশম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
ক) জেদ্দা, সৌদি আরব খ) পোর্তো, পর্তুগাল
গ) লিও, ফ্রান্স ঘ) মিলান, ইতালি
- ১৯৯৮ সালে 'ভূমির বিনিময়ে শান্তি' চুক্তিটি কাদের মধ্যে অনুষ্ঠিত হয়?
ক) ইসরাইল-জর্ডান খ) ইসরাইল-ফিলিস্তিন
গ) ইসরাইল-সিরিয়া ঘ) ইসরাইল-মিসর
- 'ডেজার্ট ফ্লক্স' নামে পরিচিত—
ক) মার্শাল রোমেল খ) আইসেন হাওয়ার
গ) মন্টে গোমারী ঘ) ফ্রিড মার্শাল আইয়ুব খান
- 'হযরত বাল' মসজিদটি কোথায় অবস্থিত?
ক) পাকিস্তান খ) আফগানিস্তান
গ) ভারত ঘ) ফিলিপাইন
- 'বাগরাম' কারাগার কোন দেশে অবস্থিত?
ক) ইরাক খ) উত্তর কোরিয়া
গ) আফগানিস্তান ঘ) কিউবা
- ফিলিস্তিন কবে জাতিসংঘের 'অসদস্য পর্যবেক্ষক রাষ্ট্রের' মর্যাদা লাভ করে?
ক) ২৯ নভেম্বর, ২০১২ খ) ২৮ নভেম্বর, ২০১২
গ) ২৭ নভেম্বর, ২০১২ ঘ) ২৬ নভেম্বর, ২০১২

- আন্তর্জাতিক 'আদিবাসী দিবস' পালন করা হয় কোন তারিখে?
ক) ৯ আগস্ট খ) ৯ সেপ্টেম্বর গ) ৯ জুন ঘ) ৯ ডিসেম্বর
- জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্যরা নির্বাচিত হন কত বছরের জন্য?
ক) ১ বছরের জন্য খ) ২ বছরের জন্য
গ) ৩ বছরের জন্য ঘ) ৫ বছরের জন্য
- ইরানে ইসলামী বিপ্লব প্রতিষ্ঠার জন্য রাজতন্ত্র বিলুপ্ত হয় কত সালে?
ক) ১৯৫২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৯ সালে ঘ) ১৯৮১ সালে
- চীনের সাথে একত্রিত হওয়ার আগে 'ম্যাকাও' কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) পর্তুগাল গ) হল্যান্ড ঘ) ফ্রান্স
- উৎস থেকে শব্দ সৃষ্টি হলে তা—
ক) অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গাকারে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে
খ) অনুপ্রস্থ তরঙ্গাকারে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে
গ) অনুদৈর্ঘ্য বা অনুপ্রস্থ তরঙ্গাকারে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে
ঘ) মিশ্র তরঙ্গাকারে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে
- বায়ুর মধ্যদিয়ে শব্দ সঞ্চালিত হলে—
ক) মাধ্যম সংকুচিত হয় খ) মাধ্যম প্রসারিত হয়
গ) সংকোচন ও প্রসারণ উভয়ই হয়
ঘ) মাধ্যম কাঁপতে থাকে
- আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?
ক) মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক
খ) সূর্যালোকের অতি বেগুনি রশ্মির সাহায্যে মেঘ তাপ উৎপন্ন করে
গ) বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয়
ঘ) মেঘ পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে উপরে যেতে বাধা দেয় বলে
- অবতল দর্পণ ও উত্তল লেন্সে - বিষ গঠিত হয়।
ক) অসদ খ) সদ গ) অবাস্তব ঘ) অপ্রকৃত
- সূর্য থেকে তাপ পৃথিবীতে আসে -
ক) পরিবহন পদ্ধতি খ) পরিচলন পদ্ধতি
গ) বিকিরণ পদ্ধতি ঘ) অন্য উপায়ে
- তরল পদার্থে তাপ পরিবাহিত হয় -
ক) পরিবহন পদ্ধতিতে খ) পরিচলন পদ্ধতিতে
গ) বিকিরণ পদ্ধতিতে ঘ) কোনটিই নয়
- গ্রীষ্মকালে আমরা কালো কাপড় পরিধান করি না। কারণ—
ক) কালো কাপড় চামড়ার ক্ষতি করে
খ) কালো কাপড় চোখের জন্য ক্ষতিকর
গ) কালো কাপড় তাপ শোষণ করে ঘ) শরীরের তাপ
- অভিকর্ষজ ত্বরণের মান কোথায় সবচেয়ে বেশি?
ক) ভূ-পৃষ্ঠে খ) ভূ-কেন্দ্রে
গ) ভূ-পৃষ্ঠের উপরে ঘ) মাটির নীচে
- অক্ষাংশে সমুদ্র অঞ্চলে g-এর মানকে আদর্শ মান বলে।
ক) 40° খ) 45° গ) 50° ঘ) 60°
- সময়ের সাথে অসমবেগের পরিবর্তনের হারকে বলে—
ক) দ্রুতি খ) সরণ গ) ত্বরণ ঘ) বেগ
- থ্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয় কি কারণে?
ক) রান্নার জন্য সম্পূর্ণ তাপ কাজে লাগে
খ) বন্ধপাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়
গ) উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাঙ্ক বৃদ্ধি পায়
ঘ) সঞ্চিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক
- সবচেয়ে বেশি পটাশিয়াম পাওয়া যায়—
ক) পেয়ারায় খ) পাকা কলায়
গ) আমে ঘ) ডাবে

৭১. 'রাত্রি'র সমার্থক শব্দ-
ক) শবরী খ) শরবী গ) শফরী ঘ) শশী
৭২. বাক্যে সমাপিকা ক্রিয়াপদ কোথায় বসে?
ক) প্রথমে খ) উদ্দেশ্যের পূর্বে
গ) শেষে ঘ) অব্যয় পদের পর
৭৩. লুপ্তি শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?
ক) চীনা খ) ফরাসি গ) বর্মী ঘ) পর্তুগিজ
৭৪. শেখ ফজলুল করিমের উপাধি কি?
ক) কাব্যরত্নাকার খ) সাহিত্য বিশারদ
গ) সাহিত্য সরস্বতী ঘ) বিদ্যাবিনোদী
৭৫. ত্রিশালে প্রতিষ্ঠিত বিশ্ববিদ্যালয়টির নাম কি?
ক) কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
খ) কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
গ) কবি নজরুল বিশ্ববিদ্যালয়
ঘ) কবি নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়
৭৬. বিভিন্ন অঞ্চলের মুখের ভাষাকে কি বলে?
ক) চলিত ভাষা খ) সাধু ভাষা
গ) উপভাষা ঘ) মিশ্রভাষা
৭৭. কোন শব্দে গড় বিধান পালিত হয় নি?
ক) কোরান খ) শ্রবণ গ) বেণী ঘ) গণ
৭৮. সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি ঠিক? জগদীশ-
ক) জগ + দীশ খ) জগ + ঈশ
গ) জগৎ + দীশ ঘ) জগৎ + ঈশ
৭৯. 'সত্যের মত বদমাস' গল্প গ্রন্থটির রচয়িতা-
ক) আবদুল মান্নান সৈয়দ খ) সৈয়দ আবদুল মান্নান
গ) ফজল শাহাবুদ্দীন ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান
৮০. নিচের কোন ধ্বনিটি ঘোষ?
ক) চ খ) খ গ) প ঘ) দ
৮১. 'খিদে' কোন ধরনের শব্দ?
ক) তৎসম খ) অর্ধ-তৎসম গ) দেশী ঘ) তদ্ভব
৮২. 'না' কোন জাতীয় শব্দ?
ক) অব্যয় খ) সর্বনাম গ) ক্রিয়া ঘ) বিশেষণ
৮৩. 'কাদম্বিনী মরিয়ম প্রমাণ করিল সে মরে নাই' উক্তিটি কোন গল্প লেখকের?
ক) প্রমথ চৌধুরী খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৮৪. রবীন্দ্রনাথের রাজনৈতিক উপন্যাস কোনটি?
ক) চোখের বালি খ) সোনার তরী
গ) গীতাঞ্জলি ঘ) গোরা
৮৫. 'রতন' চরিত্রটি রবীন্দ্রনাথের কোন ছোটগল্পের?
ক) ডাকঘর খ) পোস্টমাস্টারম
গ) জীর পত্র ঘ) ছুটি
৮৬. নৈতিকতা মূলত কীরূপ ব্যবহার?
ক) রাজনৈতিক খ) সামাজিক গ) ধর্মীয় ঘ) অর্থনৈতিক
৮৭. রাষ্ট্রীয় কর্তৃপক্ষের স্বীকৃতি ও অনুমোদনকৃত নিয়মকানুনকে কী বলা হয়?
ক) মূল্যবোধ খ) আইন গ) রীতি-নীতি ঘ) প্রথা
৮৮. কোনটি রাজনৈতিক মূল্যবোধ?
ক) শ্রমের মর্যাদা খ) সভ্যকথা বলা
গ) আনুগত্য ঘ) দানশীল
৮৯. বাংলাদেশে অনুমোদিত কত শতাংশ লোকের ইন্টারনেট সুবিধা আছে?
ক) ৩ শতাংশ খ) ৪ শতাংশ
গ) ৫ শতাংশ ঘ) ৬ শতাংশ

৯০. বিশ্বব্যাংক সুশাসনের জন্যকয়টি সূচক চিহ্নিত করেছেন?
ক) ৩টি খ) ৪টি গ) ৫টি ঘ) ৬টি
৯১. কোনটি রাষ্ট্রের ঐচ্ছিক কাজ?
ক) দেশ রক্ষা খ) পররাষ্ট্র সংক্রান্ত
গ) নিরক্ষরতা দূরীকরণ ঘ) প্রশাসন
৯২. বৈরাচারী শাসন ব্যবস্থায় আদানত কী বলে অভিহিত করেন?
ক) সমাজের নীতি খ) প্রহসন
গ) নৈতিকতা ঘ) মূল্যবোধের ভিত্তি
৯৩. দুর্নীতি দমনের জন্য প্রয়োজন-
ক) নিরপেক্ষ নির্বাচন কমিশন খ) দক্ষ কর্মকর্তা
গ) মানবাধিকার কমিশন ঘ) স্বাধীন দুর্নীতি দমন কমিশন
৯৪. সুশাসন বাধাগ্রস্ত হয়-
ক) আইনের শাসন না থাকলে
খ) অর্থ সম্পদ না থাকলে
গ) সুসজ্জিত সেনাবাহিনী না থাকলে
ঘ) জনসংখ্যা কম থাকলে
৯৫. কোনটি রাষ্ট্র এবং জনগণের মধ্যে সম্পর্ক কেমন হতে তার নির্দেশক?
ক) রাজনৈতিক নেতৃত্ব খ) সুশাসন
গ) আমলাতন্ত্র ঘ) চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী
৯৬. প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দান করেন কে?
ক) প্রধানমন্ত্রী খ) রাষ্ট্রপতি
গ) আইনমন্ত্রী ঘ) নির্বাচন কমিশনার
৯৭. বাংলাদেশে বহুল আলোচিত হাতিরঝিল প্রকল্প কবে উন্মুক্ত করা হয়?
ক) ৭ জানুয়ারি, ২০১৩ খ) ১ জানুয়ারি, ২০১৩
গ) ২ জানুয়ারি, ২০১৩ ঘ) ৮ জানুয়ারি, ২০১৩
৯৮. বাংলাদেশের একমাত্র রেয়ন মিল কোথায় অবস্থিত?
ক) চন্দ্রঘোনা, রাঙামাটি খ) কক্সবাজার
গ) পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম ঘ) কাপ্তাই, রাঙামাটি
৯৯. 'ব্যাভিলনের ঝুলন্ত উদ্যান' কোন দেশে অবস্থিত?
ক) ইরান খ) ইরাক গ) মিসর ঘ) গ্রিস
১০০. কোন দেশ বাংলাদেশে সর্ববৃহৎ বিপাকিক সাহায্যদাতা?
ক) জাপান খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) যুক্তরাজ্য ঘ) ফ্রান্স
১০১. বাংলাদেশে প্রথম চা চাষ আরম্ভ হয় কবে?
ক) ১৮৬০ সালে খ) ১৮৫৭ সালে
গ) ১৮৪০ সালে ঘ) ১৮৫৪ সালে
১০২. ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধ শুরু হয়ে যাবার পর প্রবাসী বাংলাদেশ সরকার কোন তারিখে গঠিত হয়?
ক) ২৬ মার্চ খ) ১০ এপ্রিল
গ) ১৭ এপ্রিল ঘ) ১৭ মে
১০৩. বঙ্গবন্ধু হত্যা মামলার পাঁচ আসামির ফাসি কার্যকর হয় কবে?
ক) ২৭ জানুয়ারি ২০১০ খ) ২৭ জুন ২০১০
গ) ২৫ জানুয়ারি ২০১০ ঘ) ২৬ জুলাই ২০১০
১০৪. বাংলাদেশ ডাল গবেষণা কেন্দ্র কোথায়?
ক) ঈশ্বরদী খ) পাবনা গ) যশোর ঘ) ফরিদপুর
১০৫. ভারতের সম্মানজনক 'পদ্মশ্রী' খেতাব পান কোন বাংলাদেশী?
ক) সৈয়দা সাজেদা চৌধুরী খ) সৈয়দা আমেরা হক
গ) ঝর্ণাধারা চৌধুরী ঘ) সৈয়দা ইশতি খাতুন
১০৬. ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদ তৈরি করেছিলেন-
ক) শায়েস্তা খান খ) নবাব সলিমুল্লাহ
গ) মির্জা আহমেদ খান ঘ) মির্জা গোলাম পীর

মডেল	
০৯	
উত্তর	
৭১	ক
৭২	গ
৭৩	গ
৭৪	খ
৭৫	গ
৭৬	গ
৭৭	গ
৭৮	ঘ
৭৯	ক
৮০	ঘ
৮১	খ
৮২	ক
৮৩	ঘ
৮৪	ঘ
৮৫	খ
৮৬	খ
৮৭	খ
৮৮	গ
৮৯	খ
৯০	ঘ
৯১	গ
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	ক
৯৫	খ
৯৬	খ
৯৭	গ
৯৮	ক
৯৯	খ
১০০	ক
১০১	খ
১০২	খ
১০৩	ক
১০৪	খ
১০৫	গ
১০৬	ক

মডেল	উত্তর
০৯	
১০৭	খ
১০৮	ক
১০৯	খ
১১০	ঘ
১১১	খ
১১২	খ
১১৩	গ
১১৪	খ
১১৫	গ
১১৬	ঘ
১১৭	গ
১১৮	খ
১১৯	খ
১২০	ক
১২১	ক
১২২	ঘ
১২৩	ক
১২৪	খ
১২৫	ক
১২৬	গ
১২৭	খ
১২৮	ক
১২৯	খ
১৩০	ঘ
১৩১	গ
১৩২	ক
১৩৩	গ
১৩৪	খ
১৩৫	খ

১০৭. কোন শাসকের সময় থেকে সমগ্র বাংলা ভাষাভাষী অঞ্চল পরিচিত হয়ে ওঠে বাঙ্গালাহ নামে?
 (ক) ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ (খ) শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
 (গ) আকবর (ঘ) দ্বৈশা খাঁ
১০৮. বাংলাদেশে উন্নত মানের কয়লার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে-
 (ক) জামালগঞ্জে (খ) জকিগঞ্জে
 (গ) বিজয়পুরে (ঘ) রানীগঞ্জে
১০৯. মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা কোন সেক্টরের অধীনে ছিল?
 (ক) ১১ নং সেক্টর (খ) ২ নং সেক্টর
 (গ) ৩ নং সেক্টর (ঘ) ১ নং সেক্টর
১১০. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপমহাদেশীয় ভাইস চ্যান্সেলর হলেন-
 (ক) ড. রমেশচন্দ্র মজুমদার (খ) ড. মাহমুদুল হাসান
 (গ) ড. সৈয়দ মোয়াজ্জেম হোসেন (ঘ) স্যার এ. এফ. রহমান
১১১. দিল্লির সিংহাসনে আরোহণকারী প্রথম নারী শাসক-
 (ক) বীরাসনা তারাবাদী (খ) সুলতানা রাজিয়া
 (গ) ইন্দিরা গান্ধী (ঘ) লুৎফুনুসা
১১২. ২০০৭ সালে নভেম্বর মাসে দেশব্যাপী ছবিসহ ভোটের তালিকা ও জাতীয় পরিচয়পত্র প্রণয়নে কর্মসূচী কি নামে পরিচিত?
 (ক) অপারেশন বিজয় (খ) অপারেশন নবযাত্রা
 (গ) অপারেশন শুভযাত্রা (ঘ) অপারেশন মানুষের জন্য
১১৩. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি ধীপ-
 (ক) ভোলা (খ) কুতুবদিয়া
 (গ) মহেশখালী (ঘ) সেন্ট মার্টিন
১১৪. লাহোর প্রস্তাব কে উত্থাপন করেন?
 (ক) খাজা নাজিমুদ্দিন (খ) এ.কে. ফজলুল হক
 (গ) শহীদ সোহরাওয়ার্দী (ঘ) মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ
১১৫. জয়দেবপুর চৌরাস্তায় স্থাপিত মুক্তিযোদ্ধা ডাক্তারের ডাক্তার কে?
 (ক) নিতুন কুণ্ড (খ) নভেরা আহমদ
 (গ) আব্দুর রাজ্জাক (ঘ) হামিদুজ্জামান
১১৬. 'দক্ষিণ ভালপাট্টি' ধীপ বাংলাদেশের কোন জেলার অন্তর্গত?
 (ক) ভোলা (খ) কক্সবাজার (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) সাতক্ষীরা
১১৭. পাহাড়পুর বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) বগুড়া (খ) জয়পুরহাট (গ) নওগাঁ (ঘ) দিনাজপুর
১১৮. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি তুলে দেওয়া হয়েছে?
 (ক) ১১ নং অনুচ্ছেদ (খ) ১২ নং অনুচ্ছেদ
 (গ) ১৩ নং অনুচ্ছেদ (ঘ) ১৪ নং অনুচ্ছেদ
১১৯. ৬ অক্টোবর ২০১৪ বিশ্বব্যাংকের প্রকাশিত রিপোর্ট প্রবাসী আয়ে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
 (ক) ৭ম (খ) ৮ম (গ) ৯ম (ঘ) ১০ম
১২০. পাবনার রূপপুরে দেশের প্রথম পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ও রাশিয়ার মধ্যে চূড়ান্ত সহযোগিতা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?
 (ক) ২ নভেম্বর ২০১১ (খ) ৩ নভেম্বর ২০১১
 (গ) ৪ নভেম্বর ২০১১ (ঘ) ৫ নভেম্বর ২০১১
১২১. পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাতন্ত্র আইন কবে গঠিত হয়?
 (ক) ১৯৫০ সালে (খ) ১৯৪৮ সালে
 (গ) ১৯৪৭ সালে (ঘ) ১৯৫৪ সালে
১২২. প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) কুষ্টিয়া (খ) বগুড়া
 (গ) কুমিল্লা (ঘ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ
১২৩. দেব পর্বত কোথায় অবস্থিত?
 (ক) কুমিল্লার ময়নামতি পাহাড়ে (খ) চট্টগ্রামের পার্বত্য অঞ্চলে
 (গ) সমতট অঞ্চলে পূর্বাংশে (ঘ) সিলেটের পার্বত্য অঞ্চলে

১২৪. বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ন কমিটিতে মোট সদস্য ছিল-
 (ক) ২৮ জন (খ) ৩৪ জন (গ) ৪০ জন (ঘ) ২০ জন
১২৫. বাংলাদেশে ঢোকের পর গঙ্গা নদী, ব্রহ্মপুত্র-যমুনার সাথে নিম্নোক্ত একটা জায়গায় মিলিত হয়েছে-
 (ক) গোয়ালন্দ (খ) বাহাদুরাবাদ
 (গ) ভৈরববাজার (ঘ) নারায়ণগঞ্জ
১২৬. সুমন, শিমুলকে দেয় ৮ টাকা। শিমুল মারুফকে দেয় ৫ টাকা। সবশেষে সবার কাছে সমান টাকা থাকলো। তাহলে শিমুলের কাছে মারুফ অপেক্ষা কত টাকা বেশী ছিল?
 (ক) ৩ টাকা (খ) ৫ টাকা (গ) ২ টাকা (ঘ) ৭ টাকা
১২৭. $\log 11 + \log 121 + \log 1331 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?
 (ক) $45 \log 11$ (খ) $55 \log 11$
 (গ) $36 \log 11$ (ঘ) $66 \log 11$
১২৮. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৭ : ২ এবং ৫ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৪ : ৩ হবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
 (ক) ১০ বছর (খ) ১২ বছর (গ) ১৫ বছর (ঘ) ৮ বছর
১২৯. সোনা পানির তুলনায় ১৯.৩ গুণ ভারি। আয়তাকার একটি সোনার বারের দৈর্ঘ্য ৮.৮ সে.মি. প্রস্থ ৬.৪ সে.মি. এবং উচ্চতা ২.৫ সে.মি.। সোনার বারের ওজন কত?
 (ক) ২৬১৭.৪৪ গ্রাম (খ) ২৭১৭.৪৪ গ্রাম
 (গ) ২৭১৬.৪৮ গ্রাম (ঘ) ২৭১৮ গ্রাম
১৩০. একটি ফ্যাক্টরিতে মাসে ৫০,০০০ ব্যাগ সিমেন্ট উৎপন্ন হয়। ঐ ফ্যাক্টরিতে আনুমানিক খরচ মাসে ৮০,০০০ টাকা এবং কাঁচামাল ক্রয় বাবদ ৭৫,০০,০০০ টাকা মাসে খরচ হয়। শতকরা ২০ টাকা হারে লাভ করতে হলে প্রতি ব্যাগ সিমেন্টের দাম কত?
 (ক) ১৮১ টাকা (খ) ১৮২ টাকা
 (গ) ১৮১.৯৫ টাকা (ঘ) ১৮১.৯২ টাকা
১৩১. একটি ছাগল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হয়। ছাগলটির ক্রয়মূল্য কত?
 (ক) ২০০ টাকা (খ) ২৫০ টাকা (গ) ৩০০ টাকা (ঘ) ৩৫০ টাকা
১৩২. ৪ জন পুরুষ বা ৮ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ৯ দিনে করতে পারে। ৬ জন পুরুষ এবং ৬ জন স্ত্রীলোক সেই কাজ কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ৪ দিনে (খ) ৬ দিনে (গ) ৫ দিনে (ঘ) ৩ দিনে
১৩৩. ৫৬৭২৮ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কত সৈন্য সরিয়ে রাখলে সৈন্য দলকে বর্গাকারে সাজানো যায়?
 (ক) ৪২ জন (খ) ১৬৮ জন (গ) ৮৪ জন (ঘ) ১২৬ জন
১৩৪. সুমন ও জামাল যথাক্রমে ৫,০০০ টাকা ও ৪,০০০ টাকা মূলধন নিয়ে একটি কারবার শুরু করল। ৩ মাস পর সুমন আরও ১০০০ টাকা দিল এবং দিলীপ ৭০,০০০ টাকা মূলধন নিয়ে কারবারের নতুন অংশীদার হলো। এক বছরে ৩,৬০০ টাকা লাভ হলে সুমন লাভের টাকা কত পাবে?
 (ক) ১৩৫০ টাকা (খ) ১৩৮০ টাকা
 (গ) ১২৮০ টাকা (ঘ) ১৪০০ টাকা
১৩৫. ৩০ লিটার মিশ্রণে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশালে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
 (ক) ২৫ লিটার (খ) ৪০ লিটার
 (গ) ৩৫ লিটার (ঘ) ২০ লিটার

১৩৬. এক ব্যক্তি তার জ্বর চেয়ে ৫ বছরের বড়। জ্বর বয়স ছেলের বয়সের চারগুণ হলে ঐ ব্যক্তির বর্তমান বয়স কত বছর?
ক) ৬৫ ব) ২৮ গ) ৩৩ ঘ) ৫৩
১৩৭. একটি আয়তক্ষেত্রের বড় বাহু ৫০ মিটার এবং ছোট বাহু ২০ মিটার। প্রতি বর্গমিটারে ১.৫০ টাকা হিসেবে ক্ষেত্রটিতে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?
ক) ১২০০ টাকা ব) ১৩০০ টাকা
গ) ১৪০০ টাকা ঘ) ১৫০০ টাকা
১৩৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি এর অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির ৩ গুণ অপেক্ষা চার বেশি। সংখ্যাটি কত?
ক) ৪৭ ব) ৩৬ গ) ২৫ ঘ) ১৪
১৩৯. কত কিউবিক সেন্টিমিটার (সি. সি.)-এ এক লিটার হয়?
ক) ১০ ব) ১০০ গ) ১০০০ ঘ) ১০০০০
১৪০. এক সমকোণে কত ডিগ্রি?
ক) ৬০° ব) ৯০° গ) ১২০° ঘ) ১৮০°
১৪১. ঘড়িতে সকাল ৮টা বাজে। ঘড়িটির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটাঘরের মধ্যবর্তী ছোট কোণটি কত ডিগ্রি?
ক) ৬০° ব) ৯০° গ) ১২০° ঘ) ১৫০°
১৪২. একই সরল রেখায় অবস্থিত তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?
ক) ১ টি ব) ২ টি গ) ৩ টি ঘ) একটিও না
১৪৩. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ : ৩। চার বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ : ৫। বর্তমানে কাদের বয়স কত?
ক) ৫৬ বছর, ৩৪ বছর ব) ৬৬ বছর, ২৪ বছর
গ) ৪৬ বছর, ৩৬ বছর ঘ) ৫৬ বছর, ২৪ বছর
১৪৪. তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করলো। প্রথম ও দ্বিতীয় বন্ধুর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি রুটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। প্রথম ও দ্বিতীয় বন্ধু মূল্য বাবদ পাবে-
ক) ১.৫০ এবং ২.৫০ টাকা ব) ২.০০ এবং ১.০০ টাকা
গ) ০.৬০ এবং ১২.৬০ টাকা ঘ) ২.৪০ এবং ০.৬০ টাকা
১৪৫. একটি চৌবাচ্চায় দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা ০.১ মিটার। ঐ চৌবাচ্চায় কত ঘনমিটার পানি ধরবে?
ক) ০.১ ব) ০.০১ গ) ০.০০১ ঘ) ০.০০০১
১৪৬. এক ব্যক্তি তার জ্বর চেয়ে ৫ বছরের বড়। জ্বর বয়স ছেলের বয়সের চারগুণ হলে ঐ ব্যক্তির বর্তমান বয়স কত বছর?
ক) ৬৫ ব) ২৮ গ) ৩৩ ঘ) ৫৩
১৪৭. একটি আয়তক্ষেত্রের বড় বাহু ৫০ মিটার এবং ছোট বাহু ২০ মিটার। প্রতি বর্গমিটারে ১.৫০ টাকা হিসেবে ক্ষেত্রটিতে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?
ক) ১২০০ টাকা ব) ১৩০০ টাকা
গ) ১৪০০ টাকা ঘ) ১৫০০ টাকা
১৪৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি এর অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির ৩ গুণ অপেক্ষা চার বেশি। সংখ্যাটি কত?
ক) ৪৭ ব) ৩৬ গ) ২৫ ঘ) ১৪
১৪৯. কত কিউবিক সেন্টিমিটার (সি. সি.)-এ এক লিটার হয়?
ক) ১০ ব) ১০০ গ) ১০০০ ঘ) ১০০০০
১৫০. ২২ এবং ৭২-এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা রয়েছে?
ক) ১২টি ব) ৯টি গ) ১১টি ঘ) ১০টি
১৫১. মানুষ ভালবাসার জন্য সৃষ্টি, য়েহ বিনিময় ছাড়া সে — হতে পারে না।
ক) সুখী ব) ভালো গ) উন্নত ঘ) পরিপূর্ণ মানুষ

১৫২. Corruption in different public sector is an open —
ক) matter ব) subject গ) question ঘ) secret
১৫৩. জনসংখ্যায় বৃহত্তম দেশ কোনটি?
ক) ভারত ব) চীন গ) রাশিয়া ঘ) বাংলাদেশ
১৫৪. Intellectual powers do not — with age.
ক) vanish ব) decompose
গ) destabilize ঘ) decay
১৫৫. Although the teenage boy grew — under the boarding school's new discipline policy, the girls seemed — by it.
ক) anxious: intimidated ব) argumentative: frustrated
গ) restive: unperturbed ঘ) remorseful: enchanted
১৫৬. ভূপৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?
ক) ছায়াবৃত্ত ব) গুরুবৃত্ত গ) উষা ঘ) গোলধূলি
১৫৭. সমুদ্রপৃষ্ঠে সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?
ক) ৭.৯ সে.মি. ব) ৭৬ সে.মি.
গ) ৭২ সে.মি. ঘ) ৭৭ সে.মি.
১৫৮. চন্দ্রে পঞ্চম পদার্পণ করেন কে?
ক) ইউরি গ্যাগারিন ব) এডউইন অলড্রিন
গ) নীল আর্মস্ট্রং ঘ) ভ্যানেটিনা তেরেস্কোভা
১৫৯. সবচেয়ে হালকা গ্যাস কোনটি?
ক) হাইড্রোজেন ব) হিলিয়াম
গ) নাইট্রোজেন ঘ) আর্গন
১৬০. বাতাসের কোন উপাদান জীবন ধারণের জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয়?
ক) নাইট্রোজেন ব) কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ) অক্সিজেন ঘ) জলীয় বাষ্প
১৬১. কোন দেশের পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য বনাঞ্চল প্রয়োজন মোট ভূমির—
ক) ১৬ শতাংশ ব) ২০ শতাংশ
গ) ২৫ শতাংশ ঘ) ৩০ শতাংশ
১৬২. 'পাথফাইন্ডার (Pathfinder)' কি?
ক) চাঁদে অবতরণকারী একটি যানের নাম
ব) রাতের অন্ধকারে পথ দেখা যায় এমন একটি আলোর মেশিন
গ) শুক্রগ্রহে অবতরণকারী যানটির নাম
ঘ) মঙ্গলগ্রহে অবতরণকারী যানটির নাম
১৬৩. রাশিয়া-ফিনল্যান্ড সীমান্তে সুরক্ষিত সীমারেখা কোনটি?
ক) হটলাইন ব) গ্রীনলাইন
গ) ম্যানারহেইস লাইন ঘ) প্রিন্সম লাইন
১৬৪. ইংলিশ সাগর ও উত্তর সাগরকে সংযোগকারী প্রণালি হচ্ছে—
ক) মেনিনা প্রণালি ব) ডোভার প্রণালি
গ) দার্দেনেলিস প্রণালি ঘ) বগিফিস প্রণালি
১৬৫. উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে সীমানা নিয়ন্ত্রণকারী রেখা কোনটি?
ক) ৪৯ তম অক্ষরেখা ব) ২৪ তম অক্ষরেখা
গ) ৩৮ তম অক্ষরেখা ঘ) ১৭ তম অক্ষরেখা
১৬৬. I suggested that he — take legal advice.
ক) will ব) must গ) should ঘ) can

১৩৬	ক
১৩৭	ঘ
১৩৮	গ
১৩৯	ক
১৪০	খ
১৪১	গ
১৪২	গ
১৪৩	ঘ
১৪৪	ঘ
১৪৫	গ
১৪৬	ক
১৪৭	ঘ
১৪৮	গ
১৪৯	ক
১৫০	ক
১৫১	ক
১৫২	ঘ
১৫৩	খ
১৫৪	ঘ
১৫৫	গ
১৫৬	ক
১৫৭	খ
১৫৮	গ
১৫৯	খ
১৬০	গ
১৬১	গ
১৬২	ঘ
১৬৩	গ
১৬৪	খ
১৬৫	গ
১৬৬	খ

মডেল

০৯

উত্তর

১৬৭ ক

১৬৮ গ

১৬৯ গ

১৭০ ঘ

১৭১ ঘ

১৭২ খ

১৭৩ খ

১৭৪ খ

১৭৫ ক

১৭৬ খ

১৭৭ ক

১৭৮ ঘ

১৭৯ গ

১৮০ গ

১৮১ গ

১৮২ ঘ

১৮৩ গ

১৮৪ খ

১৮৫ খ

১৮৬ ঘ

১৮৭ গ

১৮৮ খ

১৮৯ গ

১৯০ ঘ

১৯১ ঘ

১৯২ খ

১৯৩ ঘ

১৯৪ ঘ

১৯৫ ঘ

১৯৬ ঘ

১৯৭ খ

১৯৮ ঘ

১৯৯ খ

২০০ ক

১৬৭. The Thames—London.

- ক flows by খ flows from
গ flows into ঘ flows through

১৬৮. Hospitals— the sick.

- ক save খ shelter গ treat ঘ operate

১৬৯. This children park— half an hour before sunset.

- ক opens খ starts গ closes ঘ stops

১৭০. 'Bootleg' means top—

- ক distribute খ export
গ import ঘ smuggle

১৭১. If you cannot do a thing—, you should not do it at all.

- ক especially খ beautifully
গ easily ঘ properly

১৭২. When the train was leaving the station both father and son—in a last goodbye.

- ক shook hands খ waved their hands
গ stood together ঘ shook his head

১৭৩. — rather tired after their long journey, they did not go to bed.

- ক Although they were খ As they were
গ Because they were ঘ Since they were

১৭৪. He is superior—me.

- ক than খ to গ with ঘ of

১৭৫. A modest man does not boast—his merit.

- ক of খ on গ for ঘ with

১৭৬. Who wrote the world famous tragic play 'King Lear'?

- ক George Bernard Shaw খ William Shakespeare
গ Christopher Marlowe ঘ John Milton

১৭৭. I shall believe it if you give me—

- ক example খ proof
গ truth ঘ witness

১৭৮. — the iron while it is hot

- ক Touch খ Struck গ Drag ঘ Strike

১৭৯. We went for a walk — the rain.

- ক in খ during
গ in spite of ঘ after

১৮০. If I give a present to one of them, the other is sure to be—

- ক angry খ glad
গ jealous ঘ suspicious

১৮১. I want to learn English so I will work—

- ক hardly খ more গ hard ঘ much

১৮২. The medicine — my headache.

- ক saved খ relieved
গ released ঘ cured

১৮৩. Change the word 'brevity' into adjective.

- ক brave খ bravery
গ brief ঘ briefly

১৮৪. What is the antonym of the word 'Narrow'?

- ক Deep খ Broad
গ Shallow ঘ Rough

১৮৫. The antonym of 'Mercenary' is—

- ক Hired খ Voluntary
গ Venal ঘ Mean

১৮৬. What is masculine form of 'Duchess'?

- ক Duch খ King গ Lord ঘ Duke

১৮৭. "Frailty, the name is woman" — in which of the following novels you find this?

- ক Macbeth খ Romeo & Juliet
গ Hamlet ঘ Tempest

১৮৮. "Paradise Lost" is —

- ক short story
খ an epic poem by John Milton
গ play ঘ lyrical poem

১৮৯. Choose the best end for the sentence : Every time he lights a cigarette, I tell him it's another—

- ক thorn in the flesh খ storm in a tea cup
গ nail in his coffin ঘ spoke in his wheel

১৯০. His mother has — but river water, so he is crying.

- ক anything to give him খ something to give him
গ little to give him ঘ nothing to give him

১৯১. The synonym for 'Mouth watering' is —

- ক Hot খ Wet গ Sour ঘ Delicious

১৯২. The injured woman was — at the side of the road.

- ক lying খ crying গ silent ঘ sitting

১৯৩. I knew that he had lied to me although he — it was the truth.

- ক promised খ said
গ swore ঘ declared

১৯৪. What do we call a man who controls a game of football?

- ক Captain খ Coach
গ Goalkeeper ঘ Referee

১৯৫. A writer of stories — need of imagination.

- ক does খ have গ is ঘ has

১৯৬. The little boy — his handkerchief when his father rode away.

- ক showed খ bought
গ gave ঘ waved

১৯৭. If you read, you will learn.

This sentence is a—

- ক Simple sentence খ Complex sentence
গ Compound sentence ঘ Negative sentence

১৯৮. 'Go to the dogs' means—

- ক be estimated খ be agreed
গ be blamed ঘ be ruined

১৯৯. Give the meaning of 'soft soap'.

- ক To speak ill of others
খ Flattery for sell motives
গ To speak high of others
ঘ To recognise other's good deeds

২০০. What is the meaning of the expression 'bottom line'?

- ক The final step খ The end of a road
গ The last line of a book ঘ The essential point

মডেল টেস্ট-১০

১. কোনটি উপমিত সমাস?
ক) সোনামুখ ঘ) বকধার্মিক গ) ভবনদী ঘ) তুষার ধবল
২. 'ভাষা প্রকাশ বাঙ্গলা ব্যাকরণ' কে রচনা করেন?
ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ঘ) সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়
গ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক
৩. অসমাপিকা ক্রিয়াপদ বাক্যের কোথায় বসে?
ক) প্রথমে ঘ) বিশেষণের পূর্বে
গ) শেষে ঘ) বিশেষ্যের পর
৪. নিচের কোনটি উপন্যাস নয়?
ক) প্রতনু প্রত্যাশা ঘ) অচিনপুর
গ) সারেং বৌ ঘ) আরণ্যক
৫. কোনটি বিদ্যাসাগরের রচনা?
ক) রাজাবলী ঘ) বত্রিশ সিংহাসন
গ) হিতোপদেশ ঘ) শকুন্তলা
৬. নিচের কোনটি নাটক?
ক) সিরাজ উদ্ দৌল্লা ঘ) সোজন বাদিয়ার ঘাট
গ) সাঁঝের মায়া ঘ) সংশ্লিষ্টক
৭. বেগম সুফিয়া কামালের কবিতা কোনটি?
ক) বঙ্গসুন্দরী ঘ) উর্বরসী ঘ) চক্রবাক ঘ) সাঁঝের মায়া
৮. ষড়ঋতু শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-
ক) ষড় + ঋতু ঘ) ষড় + ঋতু
গ) ষট + ঋতু ঘ) ষট + ঋতু
৯. কোনটি সাময়িক পত্রিকা?
ক) ধুমকেতু ঘ) জুলফিকার
গ) নতুন চাঁদ ঘ) বুলবুল
১০. কোনটি জসীমউদ্দীনের কাব্য নয়?
ক) মাটির কান্না ঘ) মাটির মায়া
গ) হাসু ঘ) এক পয়সার বাঁশি
১১. কোন পত্রিকাটিতে মুসলমানদের মহিমা, তত্ত্ব, তথ্য, ঐতিহ্য সম্বন্ধে লেখা হতো?
ক) সমাচার দর্পণ ঘ) বঙ্গদর্শন
গ) সুধাকর ঘ) সবুজপত্র
১২. কাজী নজরুল ইসলাম লিখেছেন-
ক) গীতাঞ্জলি ঘ) মার্চ পাষ্ট গ) রাখালী ঘ) মাল্যদান
১৩. কোন কবিতাটি অগ্নিবীণা কাব্যের নয়?
ক) প্রলয়োল্লাস ঘ) ধুমকেতু
গ) রণভেরী ঘ) যৌবনের গান
১৪. বাংলা সাহিত্যের প্রথম আধুনিক কবি কে?
ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ) হেমচন্দ্র
গ) নবীনচন্দ্র ঘ) ঈশ্বরগুপ্ত
১৫. ব্যাকরণ ভাষাকে কি নির্দেশ করে?
ক) ব্যাকরণ ভাষাকে চলিতে
ঘ) ব্যাকরণ ভাষাকে শাসন করিতে
গ) ব্যাকরণ ভাষাকে বলিতে
ঘ) ব্যাকরণ ভাষাকে বর্ণনা করে
১৬. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) চানক্য ঘ) চাণক্য গ) চানোক্য ঘ) চাণোক্য
১৭. নিচের কোনটি কবি জসীমউদ্দীনের রচনা নয়?
ক) ধানক্ষেত ঘ) মধুমাল্য গ) পদ্মাপার ঘ) এক মুঠো

১৮. 'গভীর দুঃখে মগ্ন সমস্ত আকাশ, সমস্ত পৃথিবী!'-কোন কবির কবিতা?
ক) জীবনানন্দ দাশ ঘ) সুকান্ত
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) সুবীন্দ্রনাথ দত্ত
১৯. রবীন্দ্রনাথের কোন গল্পটিতে মুসলমান চরিত্র আছে?
ক) সমাপ্তি ঘ) হৈমন্তী গ) একরাতি ঘ) কাবুলিওয়ালা
২০. কাজী নজরুল ইসলামের কবর কোথায় অবস্থিত?
ক) সঞ্চিত্তা ঘ) ব্যথার দান
গ) বিয়ের বাঁশি ঘ) রাজবন্দীর জবানবন্দী
২১. কোনটি শোক গীতি বা বিলাপ সঙ্গীত?
ক) সারিগান ঘ) মর্সিয়া গ) ভাটিয়ালি ঘ) হাম্‌দ
২২. বিদ্যাসাগরের রম্য রচনা কোনটি?
ক) অতি অল্প হইল
ঘ) একেই কি বলে সভ্যতা
গ) বুড়ো শালিকের ঘাড়ের রৌ
ঘ) মদ খাওয়া বড় দায়, জাত থাকার কি উপায়
২৩. 'মরীচিকা', 'মুরুশিখা', 'মরুমায়ী'-কার রচনা?
ক) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
গ) পারস্য ঘ) রাজস্থান
২৪. 'মরুভাঙ্গুর' কার রচনা?
ক) মোজাম্মেল হক ঘ) নজরুল ইসলাম
গ) কায়কোবাদ ঘ) ইসমাইল হোসেন দিয়াজী
২৫. 'সংগাত' পত্রিকার সম্পাদক কে?
ক) মোজাম্মেল হক ঘ) প্রমথ চৌধুরী
গ) ওয়াজেদ আলী ঘ) মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন
২৬. 'অধর্ম' শব্দের সমস্যমান পদ কোনটি?
ক) ধর্ম নেই যার ঘ) ধর্মহীন যে
গ) ধর্মের অভাব ঘ) নেই ধর্ম যার
২৭. 'সুশিক্ষিত লোক মাত্রই বশীকৃত'-এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক) সরল ঘ) জটিল গ) যৌগিক ঘ) মিশ্র
২৮. 'সন্ধ্যা' শব্দের বিশেষণটি নির্দেশ করুন।
ক) সাঁঝ ঘ) সন্ধ্যা গ) সন্ধ্যা ঘ) সন্ধ্যা
২৯. 'আভরণ' শব্দের অর্থ কি?
ক) অলংকার ঘ) আচ্ছাদন গ) রমণীয় ঘ) অনবরত
৩০. নিচের কোন শব্দটি শুদ্ধ বানানে লিখিত?
ক) শিরচ্ছেদ ঘ) শিরচ্ছেদ গ) শিরোচ্ছেদ ঘ) শিরঃচ্ছেদ
৩১. 'পথের পাঁচালী' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয়-
ক) গ্রামীণ জীবন ঘ) শহুরে জীবন
গ) অরণ্য জীবন ঘ) কোনটিই নয়
৩২. 'আমি শুনে হাসি, আঁখিজলে ভাসি, এই ছিল মোর ঘটে- তুমি মহারাজ সাধু হলে আজ, আমি আজ চোর বটে।' - পঙ্কজিতির রচয়িতা কে?
ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
গ) মোজাম্মেল হক ঘ) মোহিতলাল মজুমদার
৩৩. 'গহনার বাস' নামক গল্পছটির রচয়িতা কে?
ক) প্রমথ চৌধুরী ঘ) প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়
গ) বেগম রোকেয়া ঘ) মোজাম্মেল হক
৩৪. 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকটির রচয়িতা কে?
ক) সেলিম আল দীন ঘ) মামুনুর রশীদ
গ) আবদুল্লাহ আল মামুন ঘ) সৈয়দ শামসুল হক
৩৫. বাংলা বর্ণমালা মাত্রাহীন বর্ণমালা কতটি?
ক) ৮টি ঘ) ১০টি গ) ১২টি ঘ) ১৫টি

১	ক
২	খ
৩	খ
৪	খ
৫	খ
৬	ক
৭	ঘ
৮	ঘ
৯	ক
১০	খ
১১	গ
১২	খ
১৩	ঘ
১৪	ক
১৫	ঘ
১৬	খ
১৭	ঘ
১৮	খ
১৯	ঘ
২০	ক
২১	খ
২২	ক
২৩	গ
২৪	খ
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	ক
২৮	ঘ
২৯	ক
৩০	খ
৩১	ক
৩২	ক
৩৩	খ
৩৪	ঘ
৩৫	খ

মডেল	উত্তর
১০	
৩৬	ঘ
৩৭	খ
৩৮	গ
৩৯	ঘ
৪০	গ
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	গ
৪৪	খ
৪৫	ঘ
৪৬	খ
৪৭	ক
৪৮	খ
৪৯	গ
৫০	ঘ
৫১	খ
৫২	খ
৫৩	খ
৫৪	খ
৫৫	গ
৫৬	খ
৫৭	খ
৫৮	খ
৫৯	ক
৬০	ঘ
৬১	গ
৬২	গ
৬৩	গ
৬৪	ক
৬৫	খ
৬৬	ক

৩৬. এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল; ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয়মূল্য কত ছিল?
- ক) ১২৮০ টাকা খ) ১২৮১ টাকা
গ) ১৩১০ টাকা ঘ) ১৩১১ টাকা
৩৭. $১২ + ৩২ + ৫২ + \dots + ৩১২$ সমান কত?
- ক) ২৫৮ খ) ২৫৬ গ) ২৫৮ ঘ) ২৫২
৩৮. লক্ষ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপথে ৪৮ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে—
- ক) ১০ ঘণ্টা খ) ৫ ঘণ্টা গ) ৬ ঘণ্টা ঘ) ৮ ঘণ্টা
৩৯. ৪৩ থেকে ৬০-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা—
- ক) ৫ খ) ৩ গ) ৭ ঘ) ৪
৪০. $(\sqrt{3}, \sqrt{5})^4$ -এর মান কত?
- ক) 30 খ) 60 গ) 225 ঘ) 15
৪১. ক এবং খ একত্রে মিলে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে, খ একা কাজটি করতে পারবে—
- ক) ২৫ দিনে খ) ৩০ দিনে
গ) ৩৫ দিনে ঘ) ৪০ দিনে
৪২. $\cos^2 x - \sin^2 x$ -এর ক্ষুদ্রতম মান—
- ক) 0 খ) -1 গ) -2 ঘ) অনির্ণেয়
৪৩. $2x - 3y + 6 = 0$ দ্বারা নির্দেশিত সরলরেখাটির ঢাল (slope)—
- ক) $\frac{3}{2}$ খ) $-\frac{3}{2}$
গ) $-\frac{2}{3}$ ঘ) $\frac{2}{3}$
৪৪. $a^2 - b^2 = 45$ এবং $a - b = 3$ হলে ab -এর মান—
- ক) 21 খ) 54 গ) 13 ঘ) 24
৪৫. চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়ায় এক ব্যক্তি চিনির ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যে, চিনি বাবদ তাঁর ব্যয় অপরিবর্তিত থাকল। তিনি চিনির ব্যবহার শতকরা কতভাগ কমালেন?
- ক) ২৫% খ) ১৫% গ) ৩০% ঘ) ২০%
৪৬. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$ -এর মান—
- ক) 1 খ) 0 গ) 2 ঘ) অনির্ণেয়
৪৭. ১৫ মিটার দীর্ঘ ও ১০ মিটার প্রশস্ত একটি বাগানের চারদিকে ১ মিটার চওড়া একটি হাঁটাপথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল—
- ক) ৫৪ বর্গমিটার খ) ৬০ বর্গমিটার
গ) ৪২ বর্গমিটার ঘ) ৪৬ বর্গমিটার
৪৮. ৮ ও ৭২-এর মধ্যসমানুপাতী—
- ক) ৪৮ খ) ২৪ গ) ৪৩ ঘ) ৩২
৪৯. ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?
- ক) $\frac{২}{৩}$ খ) $\frac{৪}{৫}$ গ) $\frac{১৩}{১৫}$ ঘ) $\frac{২৩}{৩০}$
৫০. একটি টিউবের সবকটি তলদেশের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি ৫ বর্গফুট ৬ বর্গইঞ্চি। এটার দৈর্ঘ্য—
- ক) ১১ ইঞ্চি খ) ১৩ ইঞ্চি গ) ১৭ ইঞ্চি ঘ) কোনটাই নয়
৫১. কোনো রেডিওর দোকানে মূল্য তালিকায় প্রত্যেক রেডিওর মূল্য ৩০% বাড়িয়ে লেখা হয় এবং নগদ মূল্যে লিখিত মূল্য থেকে ১০% কমে বিক্রয় করা হয়। এতে শতকরা লাভ হয়—
- ক) ২০% খ) ১৭% গ) ১৯% ঘ) ২২%

৫২. ঢাকা থেকে চট্টগ্রামে ৫টি ট্রেন যায় ও ৫টি ট্রেন আসে। একটি লোক এক ট্রেনে ঢাকায় কত প্রকারে থেকে চট্টগ্রামে যায়ে অপর এক ট্রেনে ঢাকা ফিরে আসতে পারবে?
- ক) ৪০ প্রকারে খ) ২০ প্রকারে
গ) ৮ প্রকারে ঘ) ৫০ প্রকারে
৫৩. e ধারাটি একটি সসীম সংখ্যা। এর মান—
- ক) ১ অপেক্ষা বৃহত্তর ২ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
খ) ২ অপেক্ষা বৃহত্তর ৩ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
গ) ৩ অপেক্ষা বৃহত্তর ৪ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
ঘ) কোনটাই নয়
৫৪. একটি সমান্তর ধারার প্রথম পদ ১, শেষ পদ ৯৯ এবং সমষ্টি ২৫০০ হলে ধারাটির সাধারণ অন্তর হবে—
- ক) ৪ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৬
৫৫. একটি ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব তখনই যখন ত্রিভুজটির দুই বাহুর যোগফল—
- ক) তৃতীয় বাহুর সমান খ) তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
গ) তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর ঘ) কোনোটাই নয়
৫৬. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৪ গজ ১ ফুট ৫ ইঞ্চি। বৃত্তটির পরিধি—
- ক) ২৯ গজ ৩ ইঞ্চি খ) ২৮ গজ ৪ ইঞ্চি
গ) ৩০ গজ ৬ ইঞ্চি ঘ) কোনোটাই নয়
৫৭. দরজা বন্ধ থাকা সত্ত্বেও শব্দ — ছিল
- ক) নীচু খ) উচ্চাঙ্গ গ) যন্ত্রসঙ্গীত ঘ) উচ্চ
৫৮. You should ask the — about the train timing.
- ক) station master খ) information desk
গ) passengers ঘ) ticket checker
৫৯. At that — instant he showed up.
- ক) very খ) particular
গ) moment ঘ) time
৬০. I did not — to attend the function but I had to.
- ক) bother খ) worry
গ) decide ঘ) want
৬১. Not having — the book, she could not answer the question.
- ক) bought খ) memorized
গ) read ঘ) reviewed
৬২. সভ্যতার চরম বিকাশের মূলে রয়েছে যুগ-যুগান্তরের লক্ষ কোটি মানুষের — শ্রম।
- ক) গভীর খ) একাবদ্ধ গ) অক্লান্ত ঘ) ব্যয়বহুল
৬৩. দু"খ-কষ্ট মানুষের মনকে সরল ও — করে।
- ক) সচল খ) কঠিন গ) দৃঢ় ঘ) নরম
৬৪. The programme was so entertaining that nobody wanted to — it.
- ক) avoid খ) enjoy গ) miss ঘ) delay
৬৫. The tree has been blown — by the strong wind.
- ক) away খ) up গ) off ঘ) out
৬৬. বাংলাদেশ চা-বোর্ডের সদরদপ্তর অবস্থিত—
- ক) মৌলভীবাজার খ) সিলেট
গ) হবিগঞ্জ ঘ) চট্টগ্রাম

১০০	খ
১০১	ক
১০২	ক
১০৩	গ
১০৪	ঘ
১০৫	খ
১০৬	ক
১০৭	ঘ
১০৮	গ
১০৯	ঘ
১১০	ঘ
১১১	গ
১১২	ক
১১৩	গ
১১৪	ক
১১৫	গ
১১৬	গ
১১৭	গ
১১৮	গ
১১৯	ক
১২০	ক
১২১	ক
১২২	ঘ
১২৩	গ
১২৪	গ
১২৫	গ
১২৬	গ
১২৭	খ
১২৮	গ
১২৯	ক
১৩০	গ
১৩১	গ
১৩২	ঘ
১৩৩	গ
১৩৪	ক

১০০. লোহার মধ্যদিয়ে শব্দের দ্রুতি কত?

- ক) $332\text{m}5^{-1}$ ঘ) $5221\text{m}5^{-1}$
 গ) $521\text{m}5^{-1}$ ঘ) $1450\text{m}5^{-1}$

১০১. পানিতে ডুব দিয়ে কেউ যদি হাত তালি দেয়, তবে সেই তালির শব্দকে জোরে শুনতে পারবে?

- ক) ডুবন্ত অবস্থায় অন্য কেউ
 ঘ) পানির তীরে দাড়ানো ব্যক্তি
 গ) সকলেই সমান জোরে শব্দ শুনতে পারবে
 ঘ) ডুবন্ত অবস্থায় কোন ব্যক্তি শব্দ শুনতেই পারে না

১০২. সরল তড়িৎ কোষের রাসায়নিক শক্তি কোন শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?

- ক) তড়িৎ শক্তি ঘ) চুম্বক শক্তি
 গ) শব্দ শক্তি ঘ) যান্ত্রিক শক্তি

১০৩. তড়িৎ চুম্বকের তড়িৎ শক্তি কোন শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?

- ক) তাপ শক্তি ঘ) যান্ত্রিক শক্তি
 গ) চৌম্বক শক্তি ঘ) রাসায়নিক শক্তি

১০৪. লিফটের কোন অবস্থার জন্য কোন ব্যক্তি ওজন হীনতা অনুভব করে

- ক) লিফট যখন সমবেগে উপরে উঠে
 ঘ) লিফট যখন সমবেগে নিচে নামে
 গ) লিফট যখন g ত্বরণে উপরে উঠে
 ঘ) লিফট যখন g ত্বরণে নিচে নামে

১০৫. দুটি বস্তুর মধ্যে একটি যদি পৃথিবী হয় তবে তাদের মধ্যে আকর্ষণকে কি বলে?

- ক) মহাকর্ষ ঘ) অভিকর্ষ
 গ) স্থিতিস্থাপকতা ঘ) যে কোনটি

১০৬. কোন বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণকে — বলে।

- ক) অভিকর্ষ ঘ) মহাকর্ষ গ) ওজন ঘ) ভর

১০৭. এক মিটারে কত ইঞ্চি (আনুমানিক)?

- ক) ৩৬ ইঞ্চি ঘ) ৩৭ ইঞ্চি
 গ) ৩৮ ইঞ্চি ঘ) ৩৯ ইঞ্চি

১০৮. মৌলিক রাশি কয়টি?

- ক) ৩টি ঘ) ৫টি গ) ৭টি ঘ) ৯টি

১০৯. কোন বস্তু, যদি সর্বদা সমান সময়ে সমান দূরত্ব অতিক্রম করে তা হলে এই বস্তুটি- চলছে বুঝায়।

- ক) সুস্থম বেগে ঘ) অসম বেগে
 গ) সুস্থম ত্বরণে ঘ) সুস্থম দ্রুতিতে

১১০. ইন্টারন্যাশনাল এস. আই একক কি?

- ক) ক্যালরি ঘ) ফারেনহাইট
 গ) সেলসিয়াস ঘ) কেলভিন

১১১. Don't worry. English Grammar is not — to understand.

- ক) so difficult ঘ) very difficult
 গ) too difficult ঘ) difficult enough

১১২. 'The Return of the Native' is written by—

- ক) Aldous Huxley ঘ) Somerset Mougham
 গ) Alexander Dumas ঘ) Thomas Hardy

১১৩. The antonym of 'Luxuriant' is—

- ক) Profound ঘ) Curious
 গ) Meager ঘ) Large

১১৪. 'On behalf of' means—

- ক) Act for ঘ) Act upon
 গ) Act to ঘ) Act on

১১৫. 'Capital punishment' means—

- ক) imprisonment ঘ) freedom
 গ) death penalty ঘ) misery

১১৬. 'Brutal' means—

- ক) gentle ঘ) british গ) cruel ঘ) beush

১১৭. What is the synonym of 'disparity'?

- ক) argumentation ঘ) blittlement
 গ) difference ঘ) harmony

১১৮. What is the antonym of 'delete'?

- ক) injure ঘ) delay গ) insert ঘ) trap

১১৯. At last the beast in him got — upper hand.

- ক) an ঘ) a গ) the ঘ) No article

১২০. He worked instead of —

- ক) Playing ঘ) play
 গ) played ঘ) having played

১২১. Hasan is a man of letters.

- ক) Noun phrase ঘ) Verbal phrase
 গ) Prepositional phrase ঘ) Adjective phrase

১২২. Who, which, what are—

- ক) Demonstrative pronoun
 ঘ) Relative pronoun
 গ) Interrogative pronoun
 ঘ) Both ক and গ

১২৩. Kamal is the most intelligent boy in the class.

- ক) Adverb ঘ) Noun
 গ) Adjective ঘ) Pronoun

১২৪. The word 'intolerable' is—

- ক) Verb ঘ) Conjunction
 গ) Adjective ঘ) Adverb

১২৫. 'Alice in the Wonderland' belongs to —

- ক) detective literature ঘ) satirical literature
 গ) juvenile literature ঘ) religious literature

১২৬. What kind of noun is 'An army'?

- ক) Proper ঘ) Common
 গ) Collective ঘ) Material

১২৭. Give the verb of the word 'mourning'.

- ক) mournful ঘ) mourn
 গ) mournfully ঘ) mourned

১২৮. Who wrote 'Gullivers Travels'?

- ক) R. L. Stevenson ঘ) Daniel Defoe
 গ) Jonathan Swift ঘ) D. H. Lawrence

১২৯. 'Animal Farm' is written by—

- ক) George Orwell ঘ) George Eliot
 গ) Ernest Hemingway ঘ) Thomas Hardy

১৩০. William Wordsworth is pre-eminently—

- ক) a poet of liberty ঘ) a poet of love
 গ) a poet of nature ঘ) a poet of humanism

১৩১. In which century, was the Victorian Period?

- ক) 17 century ঘ) 18 century
 গ) 19 century ঘ) 20 century

১৩২. Who wrote "Poets are the unacknowledged legislators of the world"?

- ক) Milton ঘ) Johnson
 গ) Shakespeare ঘ) Shelley

১৩৩. The 'gypsies' are people who—

- ক) came originally from Egypt to England
 ঘ) have a settled way of life
 গ) are always on the move
 ঘ) steal children to train them in their way of life

১৩৪. The word 'banish' means —

- ক) exile ঘ) emerge
 গ) drive away ঘ) expel

১৩৫. The word 'expunge' means—

- ক rationalise খ purge
গ inhale ঘ eradicate

১৩৬. What is the synonym of the word 'homogeneous'?

- ক heterogeous খ scrambled
গ motley ঘ similar

১৩৭. What is the antonym of 'famous'?

- ক illiterate খ immature
গ obscure ঘ literate

১৩৮. "Self-preservation is the first law of Nature." These lines were written by—

- ক Samule Butler খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৩৯. 'A bolt from the blue' means—

- ক an unexpected gift
খ an unexpected person
গ an unexpected calamity
ঘ an unexpected place

১৪০. Who wrote "The New Arabian Night"?

- ক Thomas Hardy
খ W.M. Thackery
গ Charles Dickens
ঘ R. L. Stevenson

১৪১. Which one of the following sentences is correct?

- ক His name has been cut off
খ His name has been stroke off
গ His name has been struck off
ঘ His name is cut off

১৪২. Shakespeare is known mostly for his—

- ক poetry খ novels
গ autobiography ঘ plays

১৪৩. An Ordinance is—

- ক a book খ a law
গ a newspaper ঘ a manuscript

১৪৪. I have no kith and kin in this town.

- ক Noun phrase খ Prepositional phrase
গ Adjective phrase ঘ Conjunctive phrase

১৪৫. This is the go of the world.

- 'Go' is a —
ক verb খ noun গ adverb ঘ adjective

১৪৬. কম্পিউটারের সাথে অন্য সকল ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সবচেয়ে বড় পার্থক্য কোনটি?

- ক বিনোদন যন্ত্র খ তথ্য বিনিময় যন্ত্র
গ হিসাবের যন্ত্র ঘ প্রোগ্রামিং যন্ত্র

১৪৭. মানুষের মস্তিষ্কের সঙ্গে শরীরের বিভিন্ন অংশ কীসের মাধ্যমে যুক্ত?

- ক তন্ত্র খ স্নায়ুতন্ত্র গ অঙ্গ ঘ প্রত্যঙ্গ

১৪৮. কম্পিউটারকে প্রথমে কাজের জন্য প্রয়োজনীয় কী করতে হয়?

- ক তথ্য জমা খ তথ্য পর্যবেক্ষণ
গ তথ্য গণনা ঘ তথ্য প্রদান

১৪৯. এনালগ কম্পিউটারের প্রাপ্ত ফল কীসের সাহায্যে থাকে আরেকটি অঙ্কিত করা যায়?

- ক ন্যানো মিটার খ মিটার
গ ল্যাপটপ ঘ প্রটর যন্ত্র

১৫০. এনালগ কম্পিউটারে পর্যায়ক্রমানুসারে পরিবর্তনশীল কোন সংকেতের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ফল প্রদর্শিত হয়?

- ক বৈদ্যুতিক খ তাপ গ চুম্বক ঘ শব্দ

১৫১. ওয়ার্কশেট কীসের অপর নাম?

- ক মিনিফ্রেম কম্পিউটার খ ল্যাপটপ
গ সুপার ঘ ডেস্কটপ

১৫২. ডিজিটাল কম্পিউটার দিয়ে কী কাজ করা যায়?

- ক ক্ষেপণাস্র নিয়ন্ত্রণ খ নভোযানের নকশা তৈরি
গ বিমান চলাচল ঘ উপরের সব কয়টি

১৫৩. যেসব যন্ত্রের সাহায্যে কম্পিউটারের কাজের ফলাফল পাওয়া যায় তাদেরকে—

- ক ইনপুট ডিভাইস বলে খ মেমোরি বলে
গ সিপিইউ বলে ঘ আউটপুট ডিভাইস বলে

১৫৪. কম্পিউটারের সফটওয়্যারের সর্বশেষ প্রবণতা হলো—

- ক বর্ণভিত্তিক খ চিত্রভিত্তিক
গ কম্পোনেন্টভিত্তিক ঘ নিচুস্তরভিত্তিক

১৫৫. রাশিয়ায় এ্যাবাকাসকে কী বলা হয়?

- ক সারোবান খ স্কোটিয়া
গ ইনকা ঘ উপরের সবগুলো

১৫৬. কোন যন্ত্রটি চার্লস ব্যাবেজ-এর তৈরি?

- ক এ্যাবাকাস খ কমপ্লেক্স কম্পিউটার
গ ডিফারেন্স ইঞ্জিন ঘ এনিয়াক

১৫৭. প্রথম গণনায়ন্ত্র কোনটি?

- ক মার্ক-১ খ ইউনিভাক গ এডভ্যাক ঘ এ্যাবাকাস

১৫৮. চার্লস ব্যাবেজ কত সালে এ্যানালিটিকেল ইঞ্জিন তৈরির পরিকল্পনা গ্রহণ করেন?

- ক ১৭৮৬ সালে খ ১৮১২ সালে
গ ১৮৩৩ সালে ঘ ১৮৭১ সালে

১৫৯. বর্তমানে ব্যবহৃত পিসি-প্রজন্মের।

- ক দ্বিতীয় প্রজন্মের খ তৃতীয় প্রজন্মের
গ চতুর্থ প্রজন্মের ঘ পঞ্চম প্রজন্মের

১৬০. বিশ্ববাজারে পার্সোনাল কম্পিউটার কত সালে আসে?

- ক ১৯৮১-৮৪ খ ১৯৮১-৯১
গ ১৯৭১-৭৬ ঘ ১৯৭৬-৮০

১৬১. 'লাইন অব কন্ট্রোল' কোন দুটি দেশের মধ্যে সীমানা চিহ্নিতকরণ রেখা?

- ক জার্মানি-ফ্রান্স খ উত্তর কোরিয়া-দক্ষিণ কোরিয়া
গ ভারত-পাকিস্তান ঘ কানাডা-যুক্তরাষ্ট্র

১৬২. বেলজিয়াম কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

- ক রাশিয়া খ বৃটেন গ নেদারল্যান্ড ঘ ফ্রান্স

১৬৩. বাংলাদেশের জলসীমা উৎপত্তি এবং সমাপ্তি নদী কোনটি?

- ক হালদা খ সাতু গ মাতামুহুরী ঘ নাফ

১৬৪. জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে কি?

- ক প্রাকৃতিক পরিবেশ খ সামাজিক পরিবেশ
গ বায়বীয় পরিবেশ ঘ সাংস্কৃতিক পরিবেশ

১৬৫. চন্দ্রে কোন বস্তুর ওজন পৃথিবীর ওজনের—

- ক দশ ভাগের এক ভাগ খ ছয় ভাগের এক ভাগ
গ তিন ভাগের এক ভাগ ঘ চার ভাগের এক ভাগ

মডেল

১০

উত্তর

১৩৫

১৩৬

১৩৭

১৩৮

১৩৯

১৪০

১৪১

১৪২

১৪৩

১৪৪

১৪৫

১৪৬

১৪৭

১৪৮

১৪৯

১৫০

১৫১

১৫২

১৫৩

১৫৪

১৫৫

১৫৬

১৫৭

১৫৮

১৫৯

১৬০

১৬১

১৬২

১৬৩

১৬৪

১৬৫

মডেল	
১০	
উত্তর	
উত্তর	খ
১৬৬	খ
১৬৭	ক
১৬৮	ঘ
১৬৯	খ
১৭০	ক
১৭১	ক
১৭২	গ
১৭৩	ক
১৭৪	গ
১৭৫	ক
১৭৬	ঘ
১৭৭	খ
১৭৮	গ
১৭৯	খ
১৮০	খ
১৮১	ঘ
১৮২	ক
১৮৩	ক
১৮৪	ক
১৮৫	ঘ
১৮৬	গ
১৮৭	খ
১৮৮	ঘ
১৮৯	খ
১৯০	খ
১৯১	ঘ
১৯২	গ
১৯৩	গ
১৯৪	গ
১৯৫	ক
১৯৬	ঘ
১৯৭	খ
১৯৮	ঘ
১৯৯	খ
২০০	ক

১৬৬. এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি কবে চালু হয়েছে?

- ক ১৯৫০ সালে ঘ ১৯৬০ সালে
গ ১৯৭০ সালে ঘ ১৯৮০ সালে

১৬৭. নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি—

- ক উষ্ণ ও হালকা ঘ উষ্ণ ও ভারী
গ শীতল ও হালকা ঘ শীতল ও ভারী

১৬৮. ভূপৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগস্থলকে বলে—

- ক গোধূলি ঘ উষা গ ওরুবৃত্ত ঘ ছায়াবৃত্ত

১৬৯. ভূপৃষ্ঠের শিলায় যে কঠিন আবরণ দেখা যায় তাকে বলে—

- ক অশ্মাশ্মল ঘ ভূত্বক
গ কঠিন শিলা ঘ উপরের কোনটিই নয়

১৭০. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে—

- ক ১০ নিউটন ঘ ৫ নিউটন
গ ১০ মে. টন ঘ ৫ মে. টন

১৭১. সমাজ ও রাষ্ট্রের জন্য কোনটি প্রয়োজন?

- ক সুশাসন ঘ আমলাতন্ত্রের জটিলতা
গ সরকারের ব্যর্থতা ঘ সাম্প্রদায়িকতা

১৭২. দুর্নীতির (Corruption)-এর উৎপত্তি ঘটেছে কোন শব্দ থেকে?

- ক স্প্যানিশ ঘ গ্রিক গ লাতিন ঘ জার্মান

১৭৩. সুশাসন প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন কোনটি?

- ক গণতন্ত্রের প্রতিষ্ঠানিকীকরণ ঘ ব্যক্তির উচ্চ শিক্ষা
গ স্থানীয় সমস্যা মোকাবিলা ঘ আইনের কার্যকারিতা বাড়ানো

১৭৪. 'ধাক্কা না খেয়ে পথার অধিকার যদি আমার থাকে তবে অপরের কর্তব্য হলো আমার পথ ছেড়ে দেওয়া' উক্তিটি কে করেছেন?

- ক অধ্যাপক লাক্ষি ঘ মন্টেক্সু
গ অধ্যাপক হব হাউস ঘ ম্যাক্স ওয়েবার

১৭৫. নেতৃত্বের বৈধতা থাকলে কী প্রতিষ্ঠা সহজ হয়?

- ক সুশাসন ঘ অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি
গ অবকাঠামোগত উন্নয়ন ঘ সামাজিক ন্যায়বিচার

১৭৬. দুর্নীতি দমনের জন্য প্রয়োজন—

- ক নিরপেক্ষ নির্বাচন কমিশন ঘ দক্ষ কর্মকমিশন
গ মানবাধিকার কমিশন ঘ স্বাধীন দুর্নীতি দমন কমিশন

১৭৭. কোনটি প্রত্যক্ষ গণতান্ত্রিক পদ্ধতি?

- ক প্রকাশ্য ভোটদান ঘ গোপনে ভোটদান
গ কাগজে লিখে ভোট দান ঘ গণভোট

১৭৮. সুশাসন কোন ধরনের বিজ্ঞান?

- ক রাজনৈতিক ঘ অর্থনৈতিক
গ সামাজিক ঘ সাংস্কৃতিক

১৭৯. সুশাসন বাস্তবায়নের অন্যতম প্রধান হাতিয়ার কী?

- ক সরকার ঘ ই-গভর্নান্স
গ জনগণ ঘ রাজনৈতিক দল

১৮০. সামাজিক মূল্যবোধের অন্যতম শক্তিশালী ভিত্তি কোনটি?

- ক যৌক্তিকতা ঘ সহনশীলতা
গ প্রজ্ঞা ঘ ব্যক্তিত্ব

১৮১. 'ব্লাক ডগ' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- ক লেবানন ঘ আফগানিস্তান
গ ফিলিস্তিন ঘ বাংলাদেশ

১৮২. বিশ্ব সামাজিক ন্যায়বিচার দিবস (World Day of Social Justice) কবে?

- ক ২০ ফেব্রুয়ারি ঘ ২০ ডিসেম্বর
গ ১৭ অক্টোবর ঘ ২২ মার্চ

১৮৩. ১৯৬১ জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের (NAM) প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক বেলগ্রেডে ঘ ভারতে গ কায়রোতে ঘ কলম্বোতে

১৮৪. হিটলারের গোপন পুলিশ বাহিনী কি নামে পরিচিত ছিল?

- ক গেটাপো ঘ ওমশিথরিকিও
গ সাভাক ঘ ভাইকিং

১৮৫. বিশ্ব মানবাধিকার দিবস পালিত হয় প্রতি বছর—

- ক ১ ডিসেম্বর ঘ ১০ নভেম্বর
গ ১০ অক্টোবর ঘ ১০ ডিসেম্বর

১৮৬. ইউরোপের 'লৌহ মানবী' নামে পরিচিত কে?

- ক রানী এলিজাবেথ ঘ প্রিন্সেস ডায়ানা
গ মার্গারেট থ্যাচার ঘ প্রিন্সেস এ্যান

১৮৭. রেডক্রসের প্রতিষ্ঠাতা হেনরী ডুনাণ্টের জন্ম দিনে 'বিশ্ব রেডক্রস দিবস' পালিত হয়—

- ক ৮ মার্চ ঘ ৮ মে গ ১০ ডিসেম্বর ঘ ৫ জুন

১৮৮. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট 'ওয়াটার গেট' কেলেঙ্কারীর সাথে জড়িত ছিল?

- ক উইলি উইলসন ঘ রোনাল্ড রিগ্যান
গ জন এফ কেনেডি ঘ রিচার্ড নিক্সন

১৮৯. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট বারাক ওবামা দ্বিতীয় মেয়াদে জনসম্মুখে কোথায় শপথ গ্রহণ করেন?

- ক হোয়াইট হাউস ঘ ক্যাপিটাল হিল
গ পেন্টাগন ঘ ফ্রিডম হাউজ

১৯০. ১৯৪৫ সালে প্রতিষ্ঠিত আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF) এর নবনির্বাচিত মহাসচিব ক্রিস্টিন লগার্ড কোন দেশের নাগরিক?

- ক যুক্তরাষ্ট্র ঘ ফ্রান্স গ জার্মানি ঘ যুক্তরাজ্য

১৯১. সম্প্রতি 'দারফুর সংকট' সংঘটিত হয় আফ্রিকার কোন দেশে?

- ক মরক্কোতে ঘ লিবিয়াতে গ জর্দানে ঘ সুদানে

১৯২. পাকিস্তানের জম্মীবাদ আশ্রিত বহুল আলোচিত 'লাল মসজিদ' কোথায় অবস্থিত?

- ক পাঞ্জাবে ঘ লাহোরে
গ ইসলামাবাদে ঘ লারকানাতে

১৯৩. 'কিউবা ক্ষেপণাস্ত্র সংকট' কোন সালে সংঘটিত হয়?

- ক ১৯৫৯ সালে ঘ ১৯৬০ সালে
গ ১৯৬২ সালে ঘ ১৯৬৫ সালে

১৯৪. ভিনসেন্ট ভ্যানগন কোন দেশের চিত্রশিল্পী?

- ক স্পেন ঘ ইতালি
গ নেদারল্যান্ড ঘ ফ্রান্স

১৯৫. দক্ষিণ আমেরিকার কোন দেশে পর্তুগালের উপনিবেশ ছিল?

- ক ব্রাজিল ঘ সুরিনাম গ গায়ানা ঘ পেরু

১৯৬. জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার জন্য 'ডাধারণ ওকস' সম্মেলন হয় কত সালে?

- ক ১৯৪১ সালে ঘ ১৯৪২ সালে
গ ১৯৪৩ সালে ঘ ১৯৪৪ সালে

১৯৭. নিচের কোনটি বস্টিক রাষ্ট্র নয়?

- ক লাটভিয়া ঘ ক্রোয়েশিয়া গ লিথুনিয়া ঘ এস্তোনিয়া

১৯৮. জাপানের সম্রাটসাবাদী সংগঠনের নাম কি?

- ক রেড ইন্ডিয়ান ঘ রেড আর্মি
গ গেটাপো ঘ নাইচো

১৯৯. পোল্যান্ডের সমুদ্র বন্দর নিম্নের কোনটি?

- ক জামবুর্গ ঘ ডানজিগ
গ জর্জ টাউন ঘ ক্যাসা ব্র্যাংকা

২০০. নিম্নের কোন সংস্থাটির সদর দপ্তর জেনেভায় অবস্থিত নয়?

- ক ITU ঘ UNCTAD
গ WMO ঘ IMO

মডেল টেস্ট-১১

১. কম্পিউটারে তথ্য দেওয়ার জন্য সবচেয়ে ব্যবহৃত যন্ত্র হলো-
ক) কী-বোর্ড খ) লাইট পেন
গ) মাউস ঘ) পাঞ্চ কার্ড
২. সিপিইউ প্রাপ্ত তথ্য প্রক্রিয়াকরণের পর সিদ্ধান্ত নিয়ে ফলাফল কোথায় প্রদর্শন করে?
ক) ইনপুট ডিভাইসে খ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশে
গ) আউটপুট ডিভাইসে ঘ) প্রিন্টারে
৩. কোন কম্পিউটার পরিমাপন পদ্ধতিতে কাজ করে?
ক) এনালগ খ) ডিজিটাল গ) হাইব্রিড ঘ) উভয়ই
৪. কাজের প্রক্রিয়া অনুসারে কম্পিউটারকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
ক) ৩ ভাগে খ) ৪ ভাগে গ) ২ ভাগে ঘ) ৫ ভাগে
৫. আকার, আয়তন, স্মৃতি ও কর্মক্ষমতার বিচারে কম্পিউটারকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
ক) ৪ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৭
৬. পোস্টস্ক্রিপ্ট হলো-
ক) এতটি প্রিন্টার খ) কী-বোর্ড
গ) ক্যানার ঘ) প্রিন্টারের ভাষা
৭. এলগোল হচ্ছে-
ক) প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ খ) প্যাকেজ সফটওয়্যার
গ) অপারেটিং সিস্টেম ঘ) স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম
৮. রেখা লাইনের সাহায্যে নক্সা বা ডিজাইনের কাজ করার জন্য কোনটি ব্যবহার হয়?
ক) Cad খ) Ms-Dos গ) Atlas ঘ) Unix
৯. দু-একটি অনুবাদক প্রোগ্রাম কোথায় থাকে?
ক) মাঝারি কম্পিউটারে খ) ছোট কম্পিউটারে
গ) বড় কম্পিউটারে ঘ) উপরের সবগুলোতে
১০. কোন কাজকে সংক্ষিপ্ত ভাবে একটি কমান্ডের মাধ্যমে বারবার করার জন্য ব্যবহৃত হয়-
ক) ম্যাক্রো কমান্ড খ) ফাইল কমান্ড
গ) কপি কমান্ড ঘ) রিপ্রেস কমান্ড
১১. কোন বিষয়টি কম্পিউটার বুঝতে পারে?
ক) নিজস্ব ভাষা খ) সাংকেতিক ভাষা
গ) বাংলা ভাষা ঘ) ইংরেজি ভাষা
১২. উইন্ডোজ ভিত্তি কত বিটের অপারেটিং সিস্টেম?
ক) ৪ খ) ৮ গ) ১৬ ঘ) ৩২
১৩. GUI কোন কোন শব্দগুলোর সংক্ষিপ্ত রূপ?
ক) Great User Intercom
খ) General Using Instrument
গ) Graphical User Interface
ঘ) Greatest User Interface
১৪. কোন কম্পিউটারে প্রথম ৩২ বিট মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহৃত হয়?
ক) Macintosh খ) Xerox
গ) Apple E-I ঘ) Appl E-II
১৫. কোন সাল পাওয়ার মেকিনটোশ বাজারজাতকরণ করে?
ক) ১৯৮৪ সালে খ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৮৫ সালে ঘ) ১৯৭৯ সালে
১৬. আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে এককের কোন পদ্ধতিটিকে আত্মীকরণ করা হয়েছে?
ক) সি. জি. এস পদ্ধতি খ) এ. এস. পদ্ধতি
গ) এস. কে. এস পদ্ধতি ঘ) উপরের সবগুলো

১৭. জীবজগতের জন্যে সবচেয়ে ক্ষতিকারক রশ্মি কোনটি?
ক) আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি খ) বিটা রশ্মি
গ) আলফা রশ্মি ঘ) গামা রশ্মি
১৮. কঠিন পদার্থের মধ্যদিয়ে তাপ সঞ্চালনের জন্য সবচেয়ে উপযুক্ত পদ্ধতি কোনটি?
ক) পরিচলন খ) পরিবহন
গ) বিকিরণ ঘ) কোনটিই নয়
১৯. মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত?
ক) ১০০ ফা. খ) ৯৯ ফা. গ) ৯৮.৪ ফা. ঘ) ৯৬.৮ ফা.
২০. বায়ু দূষণের জন্য কোন গ্যাস দায়ী?
ক) CO খ) CO₂ গ) NO₂ ঘ) NH₃
২১. কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম?
ক) ভূপৃষ্ঠে খ) মেরু অঞ্চলে
গ) বিষুবীয় অঞ্চলে ঘ) ভূ-কেন্দ্রে
২২. ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত?
ক) ৭২ খ) ৮২ গ) ৯২ ঘ) ১০২
২৩. ধানের পরাগায়ন কিভাবে হয়?
ক) বাতাসের সাহায্যে খ) বৃষ্টির সাহায্যে
গ) কীট-পতঙ্গের সাহায্যে ঘ) মৌমাছির সাহায্যে
২৪. রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
ক) মৃদু রঞ্জনরশ্মি খ) গামা রশ্মি
গ) বিটা রশ্মি ঘ) কসমিক রশ্মি
২৫. ডিজিটাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য—
ক) ডিজিটাল টেলিফোনে বার্তা প্রেরণ
খ) বোতাম টিপে ডায়াল করা
গ) অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার
ঘ) নতুন ধরনের মাইক্রোফোন
২৬. ভূমি থেকে বহু উপরে উঠলে শ্বাসকষ্ট হয়, কারণ—
ক) উপরে বায়ুর চাপ বেশি খ) উপরে বায়ুর চাপ কম
গ) উপরে বায়ুতে ওজন কম ঘ) খ ও গ উভয়টিই ঠিক
২৭. গ্রীষ্মকালে আমরা কালো কাপড় পরিধান করি না কারণ—
ক) কালো কাপড় চোখের জন্য ক্ষতিকর
খ) কালো কাপড় তাপ শোষণ করে
গ) কালো কাপড় শরীরের তাপকে বাহিরে যেতে দেয় না
ঘ) কালো কাপড় চামড়ার ক্ষতি করে
২৮. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি, কারণ ফ্যান—
ক) বাতাসকে ঠাণ্ডা করে
খ) ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে
গ) ঘাম কমিয়ে দেয়
ঘ) শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়
২৯. একক বরফকে উত্তপ্ত করে পানিতে পরিণত করলে আয়তন—
ক) বাড়বে খ) কমবে
গ) প্রথমে কমবে পরে বাড়বে ঘ) একই থাকবে
৩০. ভূপৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়—
ক) অক্সিজেন খ) কার্বন
গ) হাইড্রোজেন ঘ) নাইট্রোজেন
৩১. ১৯৯৫ সালে গ্যাটের পরিবর্তে গঠিত বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার সদর দপ্তর কোথায়?
ক) লন্ডন খ) জেনেভা গ) নিউইয়র্ক ঘ) রোম
৩২. ইউরোপীয় ইউনিয়ন পার্লামেন্ট কোথায় অবস্থিত?
ক) জার্মানি খ) বেলজিয়াম গ) লুক্সেমবার্গ ঘ) জেনেভা
৩৩. জার্মানি ছাড়া কোন দেশের প্রায় সকল অধিবাসী জার্মান ভাষায় কথা বলে?
ক) সুইজারল্যান্ড খ) ডেনমার্ক
গ) পোল্যান্ড ঘ) অস্ট্রিয়া

১	ক
২	গ
৩	ক
৪	গ
৫	ক
৬	ঘ
৭	ক
৮	ক
৯	খ
১০	ঘ
১১	ক
১২	ঘ
১৩	গ
১৪	ক
১৫	ক
১৬	গ
১৭	ঘ
১৮	খ
১৯	গ
২০	ক
২১	খ
২২	গ
২৩	ক
২৪	খ
২৫	ক
২৬	ক
২৭	গ
২৮	ঘ
২৯	খ
৩০	ঘ
৩১	খ
৩২	গ
৩৩	ঘ

মডেল	
১১	
উত্তর	
৩৪	গ
৩৫	গ
৩৬	ঘ
৩৭	খ
৩৮	ক
৩৯	গ
৪০	ক
৪১	ঘ
৪২	ক
৪৩	ক
৪৪	ঘ
৪৫	ঘ
৪৬	খ
৪৭	ক
৪৮	খ
৪৯	খ
৫০	খ
৫১	ক
৫২	গ
৫৩	গ
৫৪	ঘ
৫৫	ক
৫৬	খ
৫৭	গ
৫৮	ঘ
৫৯	ক
৬০	খ
৬১	ক
৬২	ঘ
৬৩	ক

৩৪. ১৯৪৫ সালে প্রতিষ্ঠিত Food and Agriculture Organization-এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
 ক) জেনেভা খ) নিউইয়র্ক
 গ) রোম ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি
৩৫. 'আন্তর্জাতিক প্রতিবন্ধী দিবস' কত তারিখে পালন করা হয়?
 ক) ১০ ডিসেম্বর খ) ১২ আগস্ট
 গ) ৩ ডিসেম্বর ঘ) ৭ ডিসেম্বর
৩৬. ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০০৯ কোথায় সুনামি জাদুঘর (Tsunami museum) উন্মুক্ত করা হয়?
 ক) আন্দামান (ভারত) খ) গল (শ্রীলংকা)
 গ) কলম্বো (শ্রীলংকা) ঘ) আচেহ (ইন্দোনেশিয়া)
৩৭. 'এ গোডেন এজ' মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক এ উপন্যাসটির লেখিকা কে?
 ক) তাহমিনা আনাম খ) তাহমিনা আনাম
 গ) মনিকা আলী ঘ) জাহানারা বেগম
৩৮. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ৬ আগস্ট ১৯৪৫ সালে জাপানের হিরোশিমায় পারমাণবিক বোমা 'লিটল বয়' নিক্ষেপকারী বি-২৯ এর কমান্ডারের নাম কি?
 ক) কর্নেল পল ওয়ারফিল্ড টিবেটস
 খ) পাইলট লুইস
 গ) সার্জেন্ট জর্জ আর ক্যারন
 ঘ) মেজর স্টিমসন
৩৯. স্ট্রাটলী দ্বীপপুঞ্জ নিয়ে কোন কোন দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে?
 ক) রাশিয়া-জাপান খ) ইরান-ইরাক
 গ) চীন-ভিয়েতনাম ঘ) চীন-জাপান
৪০. কত সালে জাতিসংঘ সর্বপ্রথম শান্তিরক্ষী বাহিনী প্রেরণ করে?
 ক) ১৯৪৮ সালে খ) ১৯৫০ সালে
 গ) ১৯৫৩ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে
৪১. লাল ফিতা বিশ্বজুড়ে এইচসের প্রতীক হিসেবে চিহ্নিত হয় কোন সালে?
 ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৮৯ সালে
 গ) ১৯৯০ সালে ঘ) ১৯৯১ সালে
৪২. আদালতে ফার্সি ভাষার পরিবর্তে লর্ড বেক্সফোর্ড ইংরেজি ভাষার প্রচলন করেন কত সালে?
 ক) ১৮২৭ সালে খ) ১৮৩৫ সালে
 গ) ১৮৫৬ সালে ঘ) ১৮৫৭ সালে
৪৩. মুসলমান প্রধান না হলেও কোন দেশটি OIC এর সদস্য?
 ক) উগান্ডা খ) লেবানন গ) নাইজেরিয়া ঘ) নাইজার
৪৪. বিশ্বকাপ ফুটবলে 'মার্কট' প্রথা চালু হয় কোন সালে?
 ক) ১৯৩৮ সালে খ) ১৯৫৮ সালে
 গ) ১৯৬২ সালে ঘ) ১৯৬৬ সালে
৪৫. ইংল্যান্ডে শিল্প বিপ্লব হয় কোন শতকে?
 ক) ১৪শ শতকে খ) ১৫শ শতকে
 গ) ১৬শ শতকে ঘ) ১৮শ শতকে
৪৬. কোরিয়া যুদ্ধের সমাপ্তি ঘটে কার মধ্যস্থতায়?
 ক) মার্কিন প্রেসিডেন্ট জন. এফ. কেনেডি
 খ) জাতিসংঘ
 গ) রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট লেলিন
 ঘ) চীনের মধ্যস্থতায়
৪৭. কোন উপন্যাসের জন্য রিচার্ড ফ্রেন্সগান ২০১৪ সালে ম্যান বুক অফ দ্য ইয়ার পুরস্কার লাভ করেন?
 ক) The Narrow Road to the Deep North
 খ) Death of a River Guide
 গ) The Sound of One Hand Clapping
 ঘ) The Unknown Terrorist
৪৮. International Super star কাকে বলা হয়?
 ক) উইলিয়াম শেক্সপিয়র খ) আইজাক নিউটন
 গ) চার্লিস ঘ) চার্লস ডারউইন

৪৯. আধুনিক অলিম্পিকের জনক কে?
 ক) এটনিও সামারাক্স খ) পিয়েরে দ্য কুরাত
 গ) রবার্ট ডোভার ঘ) আইনেস্ট কার্টিস
৫০. বিখ্যাত শিল্পী পাবলো পিকাসো কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?
 ক) ইতালি খ) স্পেন গ) পর্তুগাল ঘ) ফ্রান্স
৫১. চৈতন্যদেবের জীবনভিত্তিক প্রথম কাহিনীকাব্য রচনা করেন—
 ক) বৃন্দাবন দাস খ) লোচন দাস
 গ) জয়ানন্দ ঘ) পরাগল খাঁ
৫২. সে পুরস্কার পেয়েছে—কোন ধরনের বর্তমান কাল?
 ক) সাধারণ বর্তমান খ) ঘটমান বর্তমান
 গ) পুরাণচিত বর্তমান ঘ) অনুজ্ঞা বর্তমান
৫৩. কোন বাক্যটি প্রয়োজক ক্রিয়া দ্বারা গঠিত?
 ক) তোমার পরিশ্রমের ফল ফলেছে
 খ) মাথা ঝিম ঝিম করছে
 গ) মা শিশুটিকে চাদ দেখাচ্ছেন
 ঘ) সাইরেন বেজে উঠলো
৫৪. 'টুনটুনির বই' গল্পগ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত খ) সুকুমার রায়
 গ) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র ঘ) উপেন্দ্রকিশোর রায়
৫৫. 'উপকথা' শব্দটি কোন সমাস?
 ক) অব্যয়ীভাব খ) তৎপুরুষ গ) দ্বিগু ঘ) দ্বন্দ্ব
৫৬. 'চারইয়ারী কথা' ও 'ফরমায়েসী গল্প' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা কে?
 ক) বেগম রোকেয়া খ) প্রমথ চৌধুরী
 গ) কামিনী রায় ঘ) প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়
৫৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের নিম্নোক্ত কোন তিনটি গল্পেই মুসলমান চরিত্র রয়েছে?
 ক) মুকুট, ছুটি ও মুসলমানীর গল্প
 খ) কাবুলিওয়ালা, মুসলমানীর গল্প ও সমাপ্তি
 গ) ক্ষুধিত পাষণ, মুকুট ও সুভা
 ঘ) সমস্যা পূরণ, মুকুট ও সুভা
৫৮. 'কত ছবি কত গান' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 ক) জহির রায়হান খ) হুমায়ূন আহমেদ
 গ) শহীদুল্লাহ কায়সার ঘ) খন্দকার মোহাম্মদ ইলিয়াস
৫৯. 'তুরক ভ্রমণ' নামক ভ্রমণ কাহিনী কে রচনা করেছেন?
 ক) ইসমাইল হোসেন সিরাজী খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 গ) মীর মশাররফ হোসেন ঘ) মোহিতলাল মজুমদার
৬০. 'ব্যায়ামে শরীর ভালো হয়'—বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 ক) কর্মকারকে সপ্তমী খ) করণ কারকে সপ্তমী
 গ) অপাদান কারকে সপ্তমী ঘ) অধিকরণ কারকে সপ্তমী
৬১. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের মৌলিক রচনা—
 ক) প্রভাবতী সঙ্গাষণ খ) জীবন চরিত
 গ) বেতাল পঞ্চবিংশতি ঘ) সীতার বনবাস
৬২. 'আমার বইপড়া হয়েছে'—বাক্যটির কর্তব্য্য রূপ হচ্ছে—
 ক) আমি বই পড়ছি খ) আমার বই পড়া হবে
 গ) আমি বই পড়তে যাচ্ছি ঘ) আমি বই পড়েছি
৬৩. 'হাসান নিয়মিত পড়াশোনা করে বলে পুরস্কার পায়।'—এই জটিল বাক্যের সরল রূপ হলো—
 ক) নিয়মিত পড়াশোনা করার কারণেই হাসান পুরস্কার পায়
 খ) হাসান নিয়মিত পড়াশোনা করে এবং পুরস্কার পায়
 গ) হাসান নিয়মিত পড়াশোনা করে এবং পুরস্কার পায়
 ঘ) নিয়মিত পড়াশোনা করে সেজন্য হাসান পুরস্কার পায়

৬৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর রচিত কোন নাটকটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেছিলেন?
 ক) বিসর্জন খ) ডাকঘর গ) বসন্ত ঘ) অচলায়তন
৬৫. 'চকলেট' কোন দেশের ভাষার শব্দ?
 ক) অস্ট্রেলিয়া খ) ইতালি গ) জার্মানি ঘ) মেক্সিকো
৬৬. কাজী নজরুল ইসলামের প্রেমের কাব্য—
 ক) অগ্নিবীণা খ) বিষের বাঁশী গ) ভাঙার গান ঘ) সিঁদু-হিন্দোল
৬৭. নাটক কি?
 ক) দৃশ্যকাব্য খ) কাব্যনাট্য গ) গীতিনাট্য ঘ) নৃত্যনাট্য
৬৮. 'নকশী কাঁথার মাঠ' কি ধরনের কাব্য?
 ক) মহাকাব্য খ) গীতিকাব্য গ) পত্রকাব্য ঘ) কাহিনীকাব্য
৬৯. 'আনোয়ারা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 ক) কাজী আবদুল ওদুদ খ) নজিবুর রহমান গ) সৈয়দ মুজতবা আলী ঘ) শওকত ওসমান
৭০. মীর মশাররফ হোসেনের অমর গ্রন্থের নাম কি?
 ক) বিষাদ সিঁদু খ) বসন্ত কুমারী গ) জমীদার দর্পণ ঘ) বিবি কুলসুম
৭১. 'শবনম' উপন্যাস কার রচনা?
 ক) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় খ) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় গ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ) সৈয়দ মুজতবা আলী
৭২. কোনটি সংযোগজ্ঞাপক সর্বনাম?
 ক) যারা.....তারা খ) এরা গ) তোরা ঘ) কারা
৭৩. সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহর নাটক কোনটি?
 ক) নেমেসিস খ) রূপান্তর গ) সেনাপতি ঘ) সুডঙ্গ
৭৪. দেওয়ানা মদিনার প্রধান পুরুষ চরিত্র কোনটি?
 ক) দেওয়ান সোনাফর খ) দুলাল গ) আলাল ঘ) দস্যু কেনারাম
৭৫. ভাষার মূল উপাদান হচ্ছে—
 ক) বর্ণ খ) শব্দ গ) ধ্বনি ঘ) বাক্য
৭৬. উৎপত্তিগতভাবে শব্দ কয় প্রকার?
 ক) ২ প্রকার খ) ৩ প্রকার গ) ৪ প্রকার ঘ) ৫ প্রকার
৭৭. কোনটি ভাববাচক বিশেষ্য?
 ক) ভোজন খ) চিনি গ) সৌরভ ঘ) জনতা
৭৮. শুদ্ধ বাক্য নির্দেশ করুন—
 ক) দৈন্যতা প্রশংসনীয় নয় খ) দীনতা প্রশংসনীয় নয় গ) দৈন্যতা নিন্দনীয় ঘ) দৈন্যতা অপ্রশংসনীয়
৭৯. 'চলিঙ্গু অভিধান' কাকে বলা হতো?
 ক) রামনারায়ণ তর্করত্ন খ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ঘ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
৮০. 'মীনের মত অক্ষি যার'— কোন সমাস?
 ক) সমানাদিকরণ বহুব্রীহি খ) ব্যতিহার বহুব্রীহি গ) অলুক বহুব্রীহি ঘ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি
৮১. 'অজ পাড়ারগা' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত?
 ক) গভীর খ) নিবিড় গ) প্রত্যন্ত ঘ) আদি
৮২. গণনাবাচক শব্দ কোনগুলো?
 ক) এক, দুই খ) ১, ২ গ) প্রথম, দ্বিতীয় ঘ) ১লা, ২রা
৮৩. কোনটিতে বহুব্রীহি বিশেষ্য রয়েছে?
 ক) সবুজ মাঠ খ) বেলে মাটি গ) তাজা মাছ ঘ) অর্ধেক পথ
৮৪. কোন বাক্যের মোটা অক্ষরটি অনন্বয়ী অব্যয়?
 ক) তাকে দিয়ে একাজ হবে না
 খ) তুমি ভাল ছাত্র তুমি তোমাকে সবাই ভালবাসে
 গ) বৃষ্টি পড়ে ঝামঝম
 ঘ) উঃ! বড্ড লেগেছে

৮৫. কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম রয়েছে?
 ক) আমি ঘুম থেকে জেগেছি
 খ) আমি বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি
 গ) আমি বেশ ঘুম দিয়েছি
 ঘ) তোমার ভালো ঘুম হয়েছিল তো?
৮৬. 'সাম্য যে সব সুযোগ সুবিধা ব্যবস্থা যাতে কোনো ব্যক্তির ব্যক্তিত্বকে অন্যের সুবিধার সাথে বিসর্জন দিতে হয় না'-এ উক্তিটি কার?
 ক) এরিস্টটল খ) অধ্যাপক উইলোবি গ) অধ্যাপক গার্নার ঘ) অধ্যাপক লাকি
৮৭. সামাজিক মানুষের কাজের ভালো-মন্দবিচার হয় কীসের দ্বারা?
 ক) ইচ্ছা ও ঐচ্ছিত্যবোধের মাপকাঠি দ্বারা
 খ) বংশ মর্যাদার দ্বারা
 গ) টাকা পয়সার দ্বারা
 ঘ) পেশিকতার দ্বারা
৮৮. কোনটির অভাবে সমাজ ও রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠার অন্যান্য উদ্যোগগুলোর ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়?
 ক) মূল্যবোধের অবক্ষয় খ) দায়িত্বের অবহেলা গ) দুর্নীতি ঘ) জবাবদিহিতা
৮৯. কোনটি নৈতিক মূল্যবোধ?
 ক) অন্যায় থেকে বিরত থাকা খ) পাগলামি করা গ) ধর্মীয় বিশ্বাস ঘ) সহমর্মিতা
৯০. মানুষের আচরণ বিচারের মানদণ্ডকে কী বলা হয়?
 ক) সামাজিক মূল্যবোধ খ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ গ) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ
৯১. নৈতিকতা কী?
 ক) অসৎ নীতি খ) মূল্যবোধের ব্যবহার গ) নীতি সংক্রান্ত বিষয় ঘ) সামাজিক ন্যায়বিচার
৯২. আইন ও নৈতিকতার মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক বিদ্যমান থাকলে কী ঘটে?
 ক) সমাজ জীবনের উৎকর্ষতা খ) মূল্যবোধের অবক্ষয় গ) সামাজিক অসমতা ঘ) সামাজিক বিশৃঙ্খলা
৯৩. মানুষের ভালো-মন্দ, ন্যায়-অন্যায়, সৎ-অসৎ, উচিত-অুচিত ইত্যাদির সাথে সম্পৃক্ত বিধি-বিধানকে কী বলা হয়?
 ক) মূল্যবোধ খ) আইন গ) নৈতিকতা ঘ) দৃষ্টিভঙ্গি
৯৪. 'ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেওয়া'-এটি নিচের কোন আইনের সাথে সম্পৃক্ত?
 ক) ধর্মীয় আইন খ) নৈতিক আইন গ) প্রথাভিত্তিক আইন ঘ) সামাজিক আইন
৯৫. সর্বপ্রথম সম্মোহনী নেতৃত্বের ধারণা প্রদান করেন কে?
 ক) কার্ল মার্কস খ) ম্যাক্স ওয়েবার গ) ম্যাকাইভার ঘ) প্রেটো
৯৬. বর্তমান ঢাকা, ময়মনসিংহ ও ফরিদপুর প্রাচীনকালের কোন জনপদের অধীনে ছিল?
 ক) বঙ্গ খ) গৌড় গ) রাঢ় ঘ) হরিকেল
৯৭. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশ কোনটি?
 ক) পোল্যান্ড খ) কানাডা গ) সেনেগাল ঘ) বেলজিয়াম
৯৮. বাংলাদেশ কত সালে OIC এর সদস্য পদ লাভ করে?
 ক) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ সালে
 খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৪ সালে
 গ) ২০ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৪ সালে
 ঘ) ২০ মার্চ, ১৯৭৪

উত্তর	গ
৬৪	গ
৬৫	ঘ
৬৬	ঘ
৬৭	ক
৬৮	ঘ
৬৯	খ
৭০	ক
৭১	ঘ
৭২	ক
৭৩	ঘ
৭৪	খ
৭৫	গ
৭৬	ঘ
৭৭	ঘ
৭৮	খ
৭৯	ঘ
৮০	ঘ
৮১	গ
৮২	ক
৮৩	খ
৮৪	ঘ
৮৫	খ
৮৬	ঘ
৮৭	ক
৮৮	ক
৮৯	ক
৯০	ক
৯১	গ
৯২	ক
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	খ
৯৬	ক
৯৭	ক
৯৮	খ

মডেল

১১

উত্তর

১৯ খ

১০০ গ

১০১ খ

১০২ খ

১০৩ ক

১০৪ গ

১০৫ খ

১০৬ ক

১০৭ ঘ

১০৮ খ

১০৯ ক

১১০ গ

১১১ গ

১১২ গ

১১৩ খ

১১৪ ঘ

১১৫ গ

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ ঘ

১১৯ ঘ

১২০ ক

১২১ গ

১২২ ক

১২৩ ক

১২৪ ক

১২৫ ঘ

১২৬ খ

১২৭ গ

১২৮ খ

১২৯ গ

১৩০ খ

১৩১ গ

১৩২ ঘ

১৩৩ ঘ

৯৯. বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকের ডিজাইনার কে?

- ক) শামীম শিকদার ঘ) কামরুল হাসান
গ) নভেরা আহমেদ ঘ) জয়নুল আবেদীন

১০০. নবাব আব্দুল লতিফ কর্তৃক মোহামেদান লিটারেরী সোসাইটি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৮৬০ সালে ঘ) ১৮৬২ সালে
গ) ১৮৬৩ সালে ঘ) ১৮৬৪ সালে

১০১. সাবু গ্যাস ফিল্ড থেকে কবে সরাসরি জাতীয় গ্রিডে গ্যাস সরবরাহ করা হয়?

- ক) ১৪ জুন, ১৯৯৭ ঘ) ১২ জুন, ১৯৯৮
গ) ২৪ জুন, ১৯৯৭ ঘ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৭

১০২. 'ডেটলাইট বাংলাদেশ' মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রামাণ্য চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- ক) তারেক মাসুদ ঘ) গীতা মেহতা
গ) তানভীর মোকাম্মেল ঘ) আলমগীর কবির

১০৩. জরুরি ক্ষমতা অধ্যাদেশ প্রণীত হয় কবে?

- ক) ২৭ নভেম্বর, ১৯৯০ ঘ) ১৭ নভেম্বর, ১৯৯১
গ) ২৭ ডিসেম্বর, ১৯৯০ ঘ) ১৩ নভেম্বর, ১৯৯১

১০৪. বাংলায় 'ঋণ সালিশি আইন' কার আমলে চালু হয়?

- ক) খাজা নাজিম উদ্দিন ঘ) সোহরাওয়ার্দী
গ) এ কে ফজলুল হক ঘ) নুরুল আমিন

১০৫. বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৭৭ সালে

১০৬. রাজশাহীর বরেন্দ্র জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯১০ সালে ঘ) ১৯৮৩ সালে
গ) ১৯১০ সালে ঘ) ১৯১৩ সালে

১০৭. মহামুনি বিহার কোথায় অবস্থিত?

- ক) কুমিল্লায় ঘ) দিনাজপুরে
গ) নওগায় ঘ) চট্টগ্রামে

১০৮. 'ময়নামতির' পূর্ব নাম কি?

- ক) পুণ্ডর্বন ঘ) রোহিতগিরি
গ) সুবর্ণগ্রাম ঘ) সুধারাম

১০৯. বাংলাদেশ CTBT চুক্তিতে স্বাক্ষর করে কোন তারিখে?

- ক) ২৪ অক্টোবর, ১৯৯৬ ঘ) ১২ অক্টোবর, ১৯৯৪
গ) ২৪ নভেম্বর, ১৯৯৪ ঘ) ১২ নভেম্বর, ১৯৯৬

১১০. পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা কোনটি?

- ক) গ্রিক সভ্যতা ঘ) ইনকা সভ্যতা
গ) মেসোপটেমিয় সভ্যতা ঘ) রোমান সভ্যতা

১১১. কোন দেশ বাংলা ভাষাকে সে দেশের অন্যতম ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে?

- ক) ফ্রান্স ঘ) আইভরিকোস্ট
গ) সিয়েরা লিওন ঘ) সেনেগাল

১১২. বাংলাদেশ জাতিসংঘের শান্তিরক্ষী বাহিনীতে প্রথমবারের মতো সৈন্য প্রেরণ করেন কত সালে?

- ক) ১৯৭৮ সালে ঘ) ১৯৮২ সালে
গ) ১৯৮৮ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে

১১৩. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম স্পিকার ছিলেন—

- ক) শাহ আবদুল হামিদ ঘ) মোহাম্মদ উল্লাহ
গ) আব্দুল মালেক উকিল ঘ) মোহাম্মদ বায়তুল্লাহ

১১৪. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম প্রাকৃতিক গ্যাস আবিষ্কৃত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৫৪ সালে ঘ) ১৯৫৬ সালে
গ) ১৯৫৭ সালে ঘ) ১৯৫৫ সালে

১১৫. ২৩ মে ২০১০ প্রথম বাংলাদেশী হিসেবে কে এডভোকেট জয় করেন?

- ক) মুসা খলিলুল্লাহ ঘ) মুসা ইউনুস
গ) মুসা ইব্রাহীম ঘ) ইব্রাহীম খালিদ

১১৬. জাতীয় উৎপাদনশীলতা দিবস কবে?

- ক) ১ অক্টোবর ঘ) ২ অক্টোবর
গ) ৩ অক্টোবর ঘ) ৪ অক্টোবর

১১৭. প্রখ্যাত তিন কন্যা' ছবি একেছেন কে?

- ক) জয়নুল আবেদীন ঘ) কামরুল হাসান
গ) অলক রায় ঘ) বুলবুল চৌধুরী

১১৮. সর্ব কনিষ্ঠ টেস্ট খেলোয়ার দেশ বাংলাদেশ কবে টেস্ট স্ট্যাটাস লাভ করে?

- ক) ১৯৯৭ সালের ১৫ জুন ঘ) ১৯৯৯ সালের ১৫ জুন
গ) ২০০০ সালের ১৫ জুন ঘ) ২০০০ সালের ২৬ জুন

১১৯. টিপাইমুখ বাঁধ কোন নদীর উপর নির্মিত হচ্ছে?

- ক) সুরমা ঘ) কুশিয়ারা গ) খোয়াই ঘ) বরাক

১২০. 'ম্যাডোনা-৪৩' কোন চিত্রশিল্পীর বিখ্যাত চিত্রকর্ম?

- ক) জয়নুল আবেদীন ঘ) শাহাবুদ্দিন
গ) কামরুল হাসান ঘ) আব্দুল জলিল

১২১. ওসমানী উদ্যানে সংরক্ষিত 'বিবি মরিয়ম' কামানটি কোন যুদ্ধে ব্যবহৃত হয়?

- ক) পানিপথের যুদ্ধে ঘ) আফগান যুদ্ধে
গ) আসাম যুদ্ধে ঘ) কনৌজের যুদ্ধে

১২২. বাংলাদেশ 'নারী বৈষম্য বিলোপ সনদ' (সিওজ) স্বাক্ষর করে কত সালে?

- ক) ১৯৮৪ সালে ঘ) ১৯৮৩ সালে
গ) ১৯৮২ সালে ঘ) ১৯৮৫ সালে

১২৩. পৃথিবীর সবচেয়ে বড় ম্যানগ্রোভ বন কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) বাংলাদেশ ঘ) ভারত
গ) রাশিয়া ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা

১২৪. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (BRRI) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৭০ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে
গ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

১২৫. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমীর ইতিহাসে প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডারের নাম কি?

- ক) শারমিন এলিজা ঘ) শারমিন আক্তার
গ) শারমিন জুই ঘ) এলিজা শারমিন

১২৬. The word 'Friendly' is a —

- ক) noun ঘ) adjective
গ) preposition ঘ) adverb

১২৭. What is the verb of the word 'antagonism'?

- ক) antagonistic ঘ) antagonistically
গ) antagonise ঘ) antagonisely

১২৮. The word 'gold' is a — noun.

- ক) Common ঘ) Material
গ) Collective ঘ) proper

১২৯. What type of noun is 'kindness'?

- ক) Proper ঘ) Common
গ) Abstract ঘ) Material

১৩০. A friend — need is a friend indeed.

- ক) to ঘ) in গ) for ঘ) at

১৩১. Try hard lest — fail.

- ক) may ঘ) might গ) should ঘ) would

১৩২. Mys friend bought me a — of spectacles.

- ক) couple ঘ) brace গ) group ঘ) pair

১৩৩. I wish I — a king.

- ক) was ঘ) am গ) is ঘ) were

১৩৪. The license of — drivers should be banned.

- ক) drinking খ) drank
গ) drunk ঘ) drunked

১৩৫. The parents should have authority— their sons and daughters.

- ক) on খ) of গ) over ঘ) to

১৩৬. The climate is congenial — health.

- ক) to খ) for গ) with ঘ) on

১৩৭. You should be repentant — your misdeeds.

- ক) on খ) of গ) for ঘ) by

১৩৮. I am fatigued — wide travelling.

- ক) in খ) for গ) by ঘ) with

১৩৯. 'Razzmatazz' means—

- ক) A musical instrument
খ) A well planned programmer
গ) A noisy activity
ঘ) A musical activity

১৪০. A modest man does not boast — his merit.

- ক) of খ) on গ) for ঘ) with

১৪১. He is superior — me.

- ক) than খ) to গ) with ঘ) of

১৪২. "Some books are to be tasted, others to be swallowed and some few to be chewed and digested." said —

- ক) Joseph Addison খ) Dr. Johnson
গ) Charles Lamb ঘ) Francis Bacon

১৪৩. "Success makes success, as money makes money." These lines were written by—

- ক) Chamfort খ) Keats
গ) Shelly ঘ) Wordsworth

১৪৪. What is the meaning of Renaissance?

- ক) Death খ) Rebirth
গ) Birth ঘ) Re-arrange.

১৪৫. Columbus discovered America in—

- ক) 1493 খ) 1593 গ) 1492 ঘ) 1792

১৪৬. Who was the greatest prose writer of Elizabethan age?

- ক) Richard Hooker খ) John Donne
গ) Ben Jonson ঘ) Thomas Deker

১৪৭. Who is called the 'Poet of Love'?

- ক) Crashaw Mervel খ) John Donne
গ) George Herbert ঘ) Vaughum

১৪৮. What is the antonym of 'Gentle'?

- ক) Harsh খ) Clever গ) Modest ঘ) Rude

১৪৯. The expression 'Lingua Franca' means—

- ক) The Common Language
খ) The first Language
গ) International Language
ঘ) The French Language

১৫০. What is the antonym of 'Honorary'?

- ক) Literary খ) Honourable
গ) Salaried ঘ) Official

১৫১. A 'bull market' means, that share prices are—

- ক) Falling খ) Rising গ) Moving ঘ) Static

১৫২. I — here since 1980.

- ক) live খ) am living

১৫৩. The antonym for the word 'Resemblance' is—

- ক) Identity খ) Similarity
গ) Difference ঘ) Dissembling

১৫৪. Which one of the following sentences is correct?

- ক) Dhaka is on Buriganga
খ) Dhaka is on a Buriganga
গ) Dhaka is on the Buriganga
ঘ) The Dhaka is on Buriganga

১৫৫. If you read, you will learn. This sentence is a—

- ক) Simple খ) Compound
গ) Complex ঘ) Negative

১৫৬. Will you go there? This sentences is an—

- ক) Exclamatory খ) Optative
গ) Imperative ঘ) Interrogative

১৫৭. A sentence is a—

- ক) group of words
খ) collection of words
গ) group of words that makes a complete sense
ঘ) part of paragraph

১৫৮. The parts of speech of the word 'Generalisation' is—

- ক) Verb খ) Noun
গ) Pronoun ঘ) Adjective

১৫৯. "The child is the father of man." These lines were written by—

- ক) Wordsworth খ) Keats
গ) Shelly ঘ) Blake

১৬০. They rebel — frivolities

- ক) upon খ) against
গ) enough ঘ) on

১৬১. বায়ুমণ্ডলের স্তর কয়টি?

- ক) ৩টি খ) ৪টি গ) ৫টি ঘ) ৬টি

১৬২. বায়ুচাপ মাপার যন্ত্র হচ্ছে—

- ক) ব্যারোমিটার খ) মিটার
গ) থার্মোমিটার ঘ) স্পিডোমিটার

১৬৩. সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ হচ্ছে—

- ক) সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড় খ) বায়ুপ্রবাহ
গ) পানির ঘনত্বের তারতম্য ঘ) পানিতে তাপের পরিচলন

১৬৪. সৌরজগতের কোন গ্রহের সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে সবচেয়ে কম সময় লাগে?

- ক) পৃথিবী খ) মঙ্গল গ) বৃহস্পতি ঘ) বুধ

১৬৫. ধ্রুবতারা কোন গোলার্ধে দেখা যায়?

- ক) উত্তর গোলার্ধে খ) দক্ষিণ গোলার্ধে
গ) পূর্ব গোলার্ধে ঘ) পশ্চিম গোলার্ধে

১৬৬. সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ কোনটি?

- ক) মঙ্গল খ) বুধ গ) বৃহস্পতি ঘ) শুক্র

১৬৭. বঙ্গপাতের দেশ বলা হয় কোন দেশকে?

- ক) নেপাল খ) ভুটান গ) শ্রীলংকা ঘ) সবগুলোই

১৬৮. বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে কোন রেখাটি অতিক্রম করেছে?

- ক) কর্কট ক্রান্তিরেখা খ) ৯০° পূর্ব দ্রাঘিমাংশ
গ) ট্রপিক অব ক্যান্সার ঘ) সবগুলো

১৬৯. বিপদ সংকেতের জন্য লাল আলো ব্যবহৃত হয় কেন?

- ক) লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাধিক
খ) লাল আলোর গতি কম
গ) লাল আলোর উৎপাদন খরচ কম

মডেল

১১

উত্তর

১৩৪	গ
১৩৫	গ
১৩৬	ক
১৩৭	গ
১৩৮	খ
১৩৯	গ
১৪০	ক
১৪১	খ
১৪২	ঘ
১৪৩	ক
১৪৪	খ
১৪৫	গ
১৪৬	ক
১৪৭	খ
১৪৮	ঘ
১৪৯	ক
১৫০	গ
১৫১	খ
১৫২	গ
১৫৩	গ
১৫৪	গ
১৫৫	গ
১৫৬	ক
১৫৭	গ
১৫৮	খ
১৫৯	ক
১৬০	খ
১৬১	খ
১৬২	ক
১৬৩	খ
১৬৪	ঘ
১৬৫	ক
১৬৬	গ
১৬৭	খ
১৬৮	ঘ
১৬৯	ক

১৭০. কোন গ্রহকে গ্রহরাজ বলা হয়?

- ক) নেপচুন খ) পৃথিবী গ) বৃহস্পতি ঘ) মঙ্গল

১৭১. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

- ক) ৮% বৃদ্ধি খ) ৮% বৃদ্ধি
গ) ১০৮% বৃদ্ধি ঘ) ১০৮% বৃদ্ধি

১৭২. দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারে?

- ক) ২০ দিনে খ) ২২ দিনে গ) ২৪ দিনে ঘ) ২৬ দিনে

১৭৩. কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়?

- ক) ২৬৩ খ) ২৩৩ গ) ২৫৩ ঘ) ২৪১

১৭৪. কোনটি মূলদ সংখ্যা?

- ক) $\sqrt{3}$ খ) π গ) e ঘ) ০.৩৭

১৭৫. একটি বলঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ। ঘরটির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে ঘরটির পরিসীমা কত?

- ক) ৪৮ মিটার খ) ৬০ মিটার
গ) ৫৬ মিটার ঘ) ৫২ মিটার

১৭৬. প্রতি কুড়ি কমলা ৮০ টাকা দরে কিনে প্রতি ডজন ৬০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

- ক) ২০% ক্ষতি খ) ২০% লাভ
গ) ২৫% লাভ ঘ) ২৫% ক্ষতি

১৭৭. বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৫ : ২। দশ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত হবে ২ : ১। পিতার বর্তমান বয়স—

- ক) ৪০ বছর খ) ৫০ বছর গ) ৪৫ বছর ঘ) ৫৫ বছর

১৭৮. $a - \frac{1}{a} = 1$ হলে $a^3 - \frac{1}{a^3}$ এর মান—

- ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪

১৭৯. $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$ সমীকরণের সমাধান—

- ক) ৪ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ১

১৮০. একটি ঘড়ি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ২৫০ টাকা খ) ৩০০ টাকা
গ) ৩৫০ টাকা ঘ) ৪০০ টাকা

১৮১. বার্ষিক ৬% সরল মুনাফায় কত টাকা ৪ বছরে মুনাফা ৮০৬০ টাকা হবে?

- ক) ৬০০০ টাকা খ) ৬৫০০ টাকা
গ) ৬৭৫০ টাকা ঘ) ৭০০০ টাকা

১৮২. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১ বছরের সুদ আসলের ১৫ অংশ হবে?

- ক) ১০% খ) ১৫% গ) ২০% ঘ) ২৫%

১৮৩. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর। বাগানটির পরিসীমা কত মিটার?

- ক) ২০০ খ) ৩০০ গ) ৪০০ ঘ) ৫০০

১৮৪. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পিছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। কমপক্ষে কত দূরত্ব অতিক্রম করলে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘুরবে?

- ক) ২০ মিটার খ) ৩০ মিটার
গ) ৪০ মিটার ঘ) ৬০ মিটার

১৮৫. এক ব্যক্তি কোনো দ্রব্যের ধার্যমূল্যের ৮% কমিশন দিয়েও ১৫% লাভ করে। যে দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ২৮০.০০ টাকা তার ধার্যমূল্য কত টাকা?

- ক) ৩২৫ টাকা খ) ৩৫০ টাকা
গ) ৪০০ টাকা ঘ) ৫৬০ টাকা

১৮৬. ৪৭০৮০ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কত জন সৈন্য সরিয়ে নিয়ে সৈন্যদলকে বর্গাকার সাজানো যাবে?

- ক) ১২৪ খ) ২২৪ গ) ৪২৪ ঘ) ৫০৪

১৮৭. একজন দোকানদার ৫টি লেবু যে মূল্যে ক্রয় করে ৪টি লেবু সেই মূল্যে বিক্রয় করে। তার শতকরা লাভ কত হবে?

- ক) ২০% খ) ২৫% গ) ৩০% ঘ) ৪০%

১৮৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যা এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি তার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

- ক) ৪৭ খ) ৩৬ গ) ২৫ ঘ) ১৪

১৮৯. এক গোয়ালী তার কিছু সংখ্যক গাভীকে চার পুত্রের মধ্যে নিম্নলিখিতভাবে বন্টন করে দিল। প্রথম পুত্রকে $\frac{1}{2}$ অংশ, দ্বিতীয় পুত্রকে $\frac{1}{3}$ অংশ, তৃতীয় পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ এবং বাকি ৭টি গাভী চতুর্থ পুত্রকে দিল। ঐ গোয়ালীর গাভীর সংখ্যা কত ছিল?

- ক) ১০০টি খ) ১৪০টি গ) ১৮০টি ঘ) ২০০টি

১৯০. ১৫ টাকার শতকরা ৭ অংশ কত হয়?

- ক) ১.০৫ খ) ১০.৫ গ) ১.৫ ঘ) ৭.৫

১৯১. বর্তমান বিশ্বে সবচেয়ে বেশি ইন্টারনেট ব্যবহারকারী দেশ কোনটি?

- ক) চীন খ) জাপান গ) বাংলাদেশ ঘ) ভারত

১৯২. মানুষই একমাত্র প্রাণী যে — ব্যবহার করে।

- ক) খাদ্য খ) পানি গ) লাঠি ঘ) আঙুল

১৯৩. Belief, concept and opinion may be — from individual to individual.

- ক) combination খ) dissimilar
গ) different ঘ) mixed

১৯৪. জনজীবনে নিরাপত্তা প্রদান করে —।

- ক) পুলিশ খ) দলীয় নেতা
গ) শৃঙ্খলা ঘ) সামাজিক পরিবেশ

১৯৫. Karim was angry — his conduct.

- ক) with খ) by গ) at ঘ) for

১৯৬. কোন গাছের পাতা থেকে গাছ জন্মায়?

- ক) পাতাবাহার খ) পাথরকুচি
গ) আকন্দ ঘ) ফণীমনসা

১৯৭. He was brought into the police station for—

- ক) confinement খ) punishment
গ) questioning ঘ) judgment

১৯৮. মাতাপিতাকে শ্রদ্ধা করা আমাদের —

- ক) ফ্যাশন খ) ধর্ম গ) কর্তব্য ঘ) নিয়ম

১৯৯. সুমির বাবার তো — অবস্থা। অতি জরুরি ভিত্তিতে হাসপাতালে নিতে হবে।

- ক) এখন তখন খ) যখন তখন
গ) খুব খারাপ ঘ) আজকাল

২০০. Sin is to confess, as fault is to

- ক) accept খ) consider
গ) forgiveness ঘ) admit

মডেল টেস্ট-১২

১. The antonym for 'Recalcitrant'—
 (ক) Compliant (খ) Passive
 (গ) Indifferent (ঘ) Careful
২. What is the synonym of 'Ruthless'?
 (ক) merciless (খ) tender
 (গ) disprove (ঘ) leave
৩. The test match between India and Pakistan has been — in a draw
 (ক) closed (খ) finished
 (গ) cancelled (ঘ) ended
৪. It's time — your mistake.
 (ক) you realised (খ) that you realised
 (গ) you would realised (ঘ) you have realised
৫. Christopher Marlowe was a contemporary — Shakespeare.
 (ক) to (খ) of (গ) with (ঘ) on
৬. Mr. Rahim has been absent from the office — Friday last.
 (ক) in (খ) on (গ) from (ঘ) since
৭. 'Blue chip's are—
 (ক) Securities issued by the government
 (খ) Industrial shares considered to be a safe investment
 (গ) Industrial shares considered to be a risky investment
 (ঘ) Flats plastic counters used as money tokens
৮. The Patient has a severe cerebral—
 (ক) suffering (খ) pain
 (গ) fever (ঘ) problem
৯. "Lady Chatterly's Lover" is written by
 (ক) Virginia Woolf (খ) James Joyce
 (গ) Thomas Moore (ঘ) D.H. Lawrence
১০. The hen has — ten eggs.
 (ক) laid (খ) lied (গ) lain (ঘ) given
১১. He talks as if he — everything.
 (ক) has known (খ) had known
 (গ) will know (ঘ) knew
১২. She argued — me about the marriage.
 (ক) with (খ) for (গ) to (ঘ) from
১৩. A drowing man catches — a straw.
 (ক) at (খ) with (গ) on (ঘ) of
১৪. Choose the correct spelling.
 (ক) Lieutenant (খ) Lieuteniant
 (গ) Leftenant (ঘ) Leiutenant
১৫. Choose the correct sentence—
 (ক) He has been working in the factory for six months
 (খ) He is working in the factory for six months
 (গ) He has been working with the factory for six months
 (ঘ) He was working in the factory for six months
১৬. The antonym for 'belittle' is—
 (ক) disobey (খ) forget
 (গ) magnify (ঘ) extol
১৭. In the sentence, "The man is afraid of the dog." the word 'afraid' belongs to which 'parts of speech'?
 (ক) Noun (খ) Verb (গ) Adjective (ঘ) Adverb
১৮. Choose the correct sentence—
 (ক) Dhaka stands to the Buriganga
 (খ) Dhaka stands on the Buriganga
 (গ) Dhaka stands on Buriganga
 (ঘ) Dhaka stands to Buriganga

১৯. There are — parts of speech in English.
 (ক) five (খ) six (গ) seven (ঘ) eight
২০. 'A Tale of Two Cities' is written by—
 (ক) Ernest Hemingway (খ) Charles Dickens
 (গ) Shakespeare (ঘ) Alfred Tennyson
২১. Choose the correct spelling—
 (ক) Secretariate (খ) Secretariete
 (গ) Secretariat (ঘ) Secreatariet
২২. Choose the correct expression—
 (ক) Five hundred taka (খ) Five hundreds takas
 (গ) Five hundred takas (ঘ) Five hundreds taka
২৩. "Block buster" means—
 (ক) A large solid piece of stone
 (খ) A device to cut off a person's head as a punishment
 (গ) Something that makes movement difficult
 (ঘ) A powerful explosive to demolish buildings
২৪. Change the voice of the sentence 'Shut the door.'
 (ক) The door should be shut
 (খ) The door should be shutted
 (গ) Let the door be shut
 (ঘ) Let the door be shutted
২৫. 'Thank you very much'. In this sentence 'very' is —
 (ক) Adjective (খ) Noun
 (গ) Adverb (ঘ) Pronoun
২৬. They worked hard to complete the task — time.
 (ক) on (খ) in (গ) within (ঘ) by
২৭. Nobel Prize winner in literature 'Harold Pinter' is from—
 (ক) US (খ) Australia
 (গ) UK (ঘ) Canada
২৮. "A Passage to India" is written by—
 (ক) H. G. Wells (খ) Joseph Conrad
 (গ) E. M. Forster (ঘ) Edmund Spencer
২৯. "We first make our habits and then our habits make us." These lines were written by—
 (ক) John Dryden (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
৩০. 'Hamlet' means—
 (ক) A small village (খ) a small town
 (গ) A big city (ঘ) A big village
৩১. My friend said that no car could go—
 (ক) so fast like his car (খ) as fast like his car
 (গ) as fast as his car (ঘ) as fast the car of him
৩২. Famous novel 'War and Peace' is written by—
 (ক) Lenin (খ) Leo Tolstoy
 (গ) Boris Pasternak (ঘ) Maxim Gorky
৩৩. 'We look before and after and pine for what is not' a quotation from P. B. Shelley's —
 (ক) The Cloud (খ) Adonias
 (গ) Ode to the West Wind (ঘ) To a Skylark
৩৪. Choose the correct spelling.
 (ক) Posthmous (খ) Postumus
 (গ) Postumous (ঘ) Posthumous
৩৫. The two words 'repentant' and 'reluctant' mean—
 (ক) the same
 (খ) neither same nor opposite
 (গ) the opposite
 (ঘ) none of these

মডেল

১২

উত্তর

১	ক
২	ক
৩	খ
৪	ক
৫	ক
৬	ঘ
৭	খ
৮	গ
৯	ঘ
১০	ক
১১	ঘ
১২	ক
১৩	ক
১৪	খ
১৫	ক
১৬	গ
১৭	গ
১৮	খ
১৯	ঘ
২০	খ
২১	গ
২২	ক
২৩	ঘ
২৪	গ
২৫	গ
২৬	ক
২৭	গ
২৮	গ
২৯	ক
৩০	ক
৩১	গ
৩২	খ
৩৩	ঘ
৩৪	ঘ
৩৫	খ

৭১. 'প্যারাডাইস লস্ট' কার রচনা?
 (ক) হোমার (খ) মিল্টন (গ) ফেরদৌসী (ঘ) ভার্জিল
৭২. 'সমষ্টি' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) গুচ্ছ (খ) যৌগ (গ) বিচ্ছিন্ন (ঘ) ব্যষ্টি
৭৩. যে ব্যক্তি এক দরজা থেকে অন্য দরজায় ভিক্ষা করে বেড়ায় তাকে কি বলে?
 (ক) মাধুকর (খ) মাধুকরী (গ) মধুকর (ঘ) মধুকরী
৭৪. 'দেশের সকল আলেমগণই এখানে উপস্থিত'-
 বাক্যটি কোন দোষে দুষ্ট?
 (ক) গুরুচণ্ডালী দোষ (খ) বাহুল্য দোষ
 (গ) উপমার দোষ (ঘ) বাগধারার দোষ
৭৫. কোনটি ইব্রাহিম খাঁর গ্রন্থ নয়-
 (ক) আনোয়ার পাশা (খ) সোনার শিকল
 (গ) ইস্তাখুল যাত্রীর পত্র (ঘ) কচুবনের কন্যা
৭৬. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) আনুসঙ্গিক (খ) আনুসঙ্গিক
 (গ) অনুসঙ্গিক (ঘ) আনুসঙ্গিক
৭৭. তদানীন্তন পাকিস্তানে বাংলাকে রাষ্ট্রভাষা করার দাবি প্রথম কে উত্থাপন করেছিলেন?
 (ক) খাজা নাজিম উদ্দিন (খ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
 (গ) লিয়াকত আলী খান (ঘ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
৭৮. কোন দু'টি জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ?
 (ক) বেলা অবেলা কালবেলা ও ধূসর পাণ্ডুলিপি
 (খ) ছাত্রপত্র ও বনলতা সেন
 (গ) বনলতা সেন ও উত্তর ফাগুনী
 (ঘ) বরাপালক ও রাখালী
৭৯. মুসলমান সম্পাদিত প্রথম সাময়িক পত্র কোনটি?
 (ক) সমাচার সভারাজেন্দ্র (খ) জগদুদীপক ভাস্কর
 (গ) আজীজুন নেহার (ঘ) সুধাকর
৮০. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়-এর কোন উপন্যাসে ত্রিভুজ প্লেমের চিত্র অঙ্কিত হয়েছে?
 (ক) শ্রীকান্ত (খ) গৃহদাহ (গ) শেষপ্রশ্ন (ঘ) পল্লী সমাজ
৮১. কোন পত্রিকাটি পূর্ববঙ্গ (বাংলাদেশ) থেকে প্রকাশিত হতো?
 (ক) কোহিনূর (খ) কল্লোল (গ) কালিকলম (ঘ) প্রচারক
৮২. 'কল্লোল' পত্রিকাটি কত বছর চলমান ছিল?
 (ক) সাত বছর (খ) আট বছর (গ) নয় বছর (ঘ) দশ বছর
৮৩. 'রূপালী বাতাস সোনালী আকাশ' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (ক) ড. আশরাফ সিদ্দিকী (খ) জাহানারা ইমাম
 (গ) এম আর আখতার মুকুল (ঘ) সানাউল হক
৮৪. কোন দু'জন ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা গ্রন্থ প্রণয়নকারী পণ্ডিত?
 (ক) উইলিয়াম কেরি ও ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
 (খ) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার ও রামরাম বসু
 (গ) উইলিয়াম কেরি ও রামমোহন রায়
 (ঘ) রামরাম বসু ও গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য
৮৫. 'কল্লোল' পত্রিকার সাথে সংশ্লিষ্ট ছিলেন-
 (ক) অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত (খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) এরা প্রত্যেকেই
৮৬. কার পৃষ্ঠপোষকতায় কবি আলাওল পদ্মাবতী রচনা করেন?
 (ক) রাজা চন্দ্র সুধমা (খ) মাগন ঠাকুর
 (গ) নবরাজ মজলিস (ঘ) শ্রীমন্ত সোলেমান

৮৭. 'মুক্তিযুদ্ধের ইতিহাস সংকরণের দলিলপত্র' কে সম্পাদনা করেন?
 (ক) হাসান আজিজুল হক (খ) আবুল হাসান
 (গ) আহসান হাবীব (ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান
৮৮. কোন দু'জন বাংলা কাব্যে প্রথম প্রচুর পরিমাণ আরবি-ফারসি শব্দ ব্যবহার করেন?
 (ক) মোহিতলাল মজুমদার ও কাজী নজরুল ইসলাম
 (খ) কাজী নজরুল ইসলাম ও ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (গ) আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ ও ঈশ্বরগুপ্ত
 (ঘ) মীর মশাররফ হোসেন ও কায়কোবাদ
৮৯. নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) সত্যের মত বদমাস-সেলিনা হোসেন
 (খ) সংশ্লুক-জহির রায়হান
 (গ) হাঙর নদী খেনেড-সুফিয়া কামাল
 (ঘ) গাভী বিস্তান্ত-আহমেদ ছফা
৯০. "গাহি সাম্যের গান ধরণীর হাতে দিল যারা আনি ফসলের ফরমান"-
 কে বলেছেন?
 (ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য (খ) সমর সেন
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) বিষ্ণু দে
৯১. কত কিলোবাইটে এক মেগাবাইট?
 (ক) ১০০০ (খ) ১০৬৪ (গ) ১০২৪ (ঘ) ১০৪৮
৯২. 'টেড হফ' কত সালে মাইক্রোপ্রসেসরের একটি কার্যকর মডেল তৈরি করেন?
 (ক) ১৯৬৮ সালে (খ) ১৯৭০ সালে
 (গ) ১৯৭১ সালে (ঘ) ১৯৭৬ সালে
৯৩. কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যারের অন্তর্ভুক্ত নয়?
 (ক) টাইম শেয়ারিং (খ) রিসোর্স শেয়ারিং
 (গ) প্যাকেজ প্রোগ্রাম (ঘ) ক্লায়েট সার্ভার
৯৪. হাই ডেনসিটি ফ্লপি ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত?
 (ক) ১২-১৪ মেগাবাইট (খ) ১.২-১.৪ মেগাবাইট
 (গ) ১০-২০ মেগাবাইট (ঘ) ১.৪-১.৬ মেগাবাইট
৯৫. — হস্চে কম্পিউটারের কর্ম এলাকা?
 (ক) হার্ড ডিস্ক (খ) ফ্লপি ডিস্ক
 (গ) র‍্যাম (ঘ) র‍্যম
৯৬. কোন স্টোরেজ (Core storage) হিসেবে কাকে চিহ্নিত করা হয়?
 (ক) ROM (খ) RAM (গ) C:Drive (ঘ) Hard disk
৯৭. সিপিইউ-এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণে কাজ করার সময় তথ্যকে ক্ষণস্থায়ীভাবে কোথায় জমা রাখা হয়?
 (ক) মনিটর (খ) ROM
 (গ) Register এ (ঘ) Disk এ
৯৮. মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশ তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে থাকে?
 (ক) গাণিতিক ইউনিট (খ) নিয়ন্ত্রণ ইউনিট
 (গ) মেমোরি (ঘ) আউটপুট ইউনিট
৯৯. মাইক্রোপ্রসেসরের অংশ নয়-
 (ক) এএলইউ (খ) কন্ট্রোল ইউনিট
 (গ) রেজিস্টার অ্যারে (ঘ) র‍্যম
১০০. কম্পিউটারের কোন অংশটি বেশি উত্তপ্ত হয়?
 (ক) RAM (খ) CMOS Battery
 (গ) Hard disk (ঘ) Processor

৭১	খ
৭২	ঘ
৭৩	খ
৭৪	খ
৭৫	ঘ
৭৬	ঘ
৭৭	খ
৭৮	ক
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	ক
৮২	ক
৮৩	গ
৮৪	খ
৮৫	ঘ
৮৬	খ
৮৭	ঘ
৮৮	ক
৮৯	ঘ
৯০	গ
৯১	গ
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	খ
৯৭	গ
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	ঘ

উত্তর	উত্তর
১০১	খ
১০২	গ
১০৩	ঘ
১০৪	খ
১০৫	গ
১০৬	গ
১০৭	গ
১০৮	খ
১০৯	খ
১১০	গ
১১১	খ
১১২	গ
১১৩	ঘ
১১৪	ঘ
১১৫	ঘ
১১৬	খ
১১৭	খ
১১৮	ঘ
১১৯	গ
১২০	খ
১২১	গ
১২২	ঘ
১২৩	খ
১২৪	ঘ
১২৫	গ
১২৬	গ
১২৭	ক
১২৮	খ
১২৯	ক
১৩০	ক
১৩১	ক
১৩২	খ
১৩৩	গ
১৩৪	গ

১০১. কোনটি যুক্ত করে সরাসরি কম্পিউটারের গতি বাড়ানো যায়?

- ক) র‍্যাম স্লাট খ) র‍্যাম চিপ
গ) জিপ ডিস্ক ঘ) হার্ডডিস্ক

১০২. মাইক্রো কম্পিউটারের মনিটর কত ইঞ্চি হয়ে থাকে?

- ক) ১০/১১ খ) ১২/১৩ গ) ১৪/১৫ ঘ) ১৬/১৭

১০৩. বর্তমানে মিনি কম্পিউটারকে বলা হয়-

- ক) Dumb Terminal খ) Personal Computer
গ) CPU ঘ) Midrange

১০৪. ব্যাংকের জন্য কোন কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়?

- ক) সুপার খ) মেইনফ্রেম গ) মিনি ঘ) মাইক্রো

১০৫. CPU এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-

- ক) Center Processing Unit
খ) Confirm Processing Unit
গ) Central Processing Unit
ঘ) Computer Processing Unit

১০৬. টুথপেস্টের প্রধান উপাদান—

- ক) জেলি ও মসলা খ) ভোজ্য তেল ও সোডা
গ) সাবান ও পাউডার ঘ) ফ্লোরাইড ও ক্রোরোফিল

১০৭. আয়নার পটভূমি— ধাতুটি ব্যবহৃত হয়।

- ক) কপার খ) সিলভার গ) মার্কারি ঘ) জিঙ্ক

১০৮. কোনটি হৃদরোগের কারণ?

- ক) পরিমিত ঘুম খ) ধূমপান
গ) সুখমখাদ্য গ্রহণ ঘ) রক্তপাত

১০৯. রাতকানা রোগ হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?

- ক) ভিটামিন সি খ) ভিটামিন এ
গ) ভিটামিন বি^২ ঘ) ভিটামিন ডি

১১০. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোন গ্রন্থি থেকে?

- ক) যকৃত খ) থাইরয়েড গ্রন্থি
গ) অগ্ন্যাশয় ঘ) পিটুইটারি গ্রন্থি

১১১. হীরায় কাঁচ কাটা যায় কেন?

- ক) নরম পদার্থ বলে খ) কঠিনতম পদার্থ বলে
গ) ভঙ্গুর পদার্থ বলে ঘ) তরল পদার্থ বলে

১১২. লাক্সিং গ্যাস কি?

- ক) NO₃ খ) N₂O₂ গ) N₂O ঘ) NO₂

১১৩. খাদ্য তৈরির জন্য উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে—

- ক) অক্সিজেন খ) নাইট্রোজেন
গ) হাইড্রোজেন ঘ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড

১১৪. শ্বাসমূল নেই কোনটির?

- ক) বোরা খ) বাইন গ) কেওড়া ঘ) শাল

১১৫. ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য কি?

- ক) নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে না
খ) দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত থাকে না
গ) দেহে ক্রোরোফিল থাকে না
ঘ) ওপরের সবগুলিই ঠিক

১১৬. শৈবালের বৈশিষ্ট্য—

- ক) এরা পরজীবী
খ) এরা স্বভোজী
গ) এদের দেহে ক্রোরোফিল থাকে না
ঘ) এরা এককোষী

১১৭. ভাইরাস সাধারণত—

- ক) লতা খ) গোলাকার
গ) সুতাকৃতি ঘ) সবগুলোই ঠিক

১১৮. উদ্ভিদের প্রজনন অঙ্গ কোনটি?

- ক) মূল খ) কাণ্ড গ) পাতা ঘ) ফুল

১১৯. আড়ুর ফলে কোন এসিড থাকে?

- ক) ম্যালিক এসিড খ) সেলিক এসিড
গ) টারটারিক এসিড ঘ) সবকয়টি

১২০. অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন কাজ করে—

- ক) অফসেট মুদ্রণ পদ্ধতিতে
খ) পোলারয়েড ফটোগ্রাফি পদ্ধতিতে
গ) ডিজিটাল ইমেজিং পদ্ধতিতে
ঘ) স্থির বৈদ্যুতিক ইমেজিং পদ্ধতিতে

১২১. ১৩৪৫ সালে কোন বিখ্যাত পর্যটক সোনারগাঁও ভ্রমণ করেন?

- ক) মা-হুয়ান খ) হিউয়েন সাং
গ) ইবনে বতুতা ঘ) ফা-হিয়েন

১২২. ১৯৭১ সালের মানবতাবিরোধী অপরাধের প্রথম রায় হয় কবে?

- ক) ২০ জানুয়ারি, ২০১৩ খ) ২১ জানুয়ারি, ২০১৩
গ) ২৩ জানুয়ারি, ২০১৩ ঘ) ১৯ জানুয়ারি, ২০১৩

১২৩. দেশে আর্সেনিকমুক্ত পানি বিতরণের সনো ফিল্টারের উদ্ভাবক কে?

- ক) অধ্যাপক দুলালী চৌধুরী খ) অধ্যাপক আবুল হুসসাম
গ) ভৌমিক তালুকদার ঘ) ড. মুনীর হোসেন

১২৪. মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভ 'রক্ত সোপান' কোথায় অবস্থিত?

- ক) ঢাকা সেনানিবাস খ) রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
গ) মুজিবনগর ঘ) রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাস

১২৫. ১৯৪৮ সালে পাকিস্তানের করাচিতে গণপরিষদের প্রথম অধিবেশনে কে বাংলাকে রাষ্ট্রভাষা মর্যাদা দেওয়ার দাবি উত্থাপন করেছিলেন?

- ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ) শেখ মুজিবুর রহমান
গ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত ঘ) ফজলুল হক

১২৬. 'নাগিত খালি ভ্যালি' কোথায় অবস্থিত?

- ক) খাগড়াছড়ি খ) মৌলভীবাজার
গ) কক্সবাজার ঘ) টেকনাফ

১২৭. ব্যাবিলনের শূন্য উদ্যান তৈরিতে অবদান রয়েছে—

- ক) ক্যালডীয় সভ্যতার খ) সিন্ধু সভ্যতার
গ) ব্যাবিলনীয় সভ্যতার ঘ) মিসরীয় সভ্যতার

১২৮. বুড়িগঙ্গা কোন নদীর শাখানদী?

- ক) পদ্মা খ) ধলেশ্বরী গ) যমুনা ঘ) মেঘনা

১২৯. বাংলার কোন শাসনকর্তার সময় হযরত শাহজালার ধর্ম প্রচারার্থে সিলেট আসেন?

- ক) ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ খ) শামসুদ্দীন ফিরোজ শাহ
গ) শামসুদ্দীন ইলিয়াস শাহ ঘ) ফিরোজ শাহ তুঘলক

১৩০. বাংলাদেশ সংবিধান সর্বপ্রথম কোন তারিখে গণপরিষদে উত্থাপিত হয়?

- ক) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২ খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
গ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১

১৩১. ঢাকায় সর্বপ্রথম বৈদ্যুতিক বাতির প্রচলন শুরু হয় কত সালে?

- ক) ১৯০১ সালে খ) ১৯০২ সালে
গ) ১৯০৩ সালে ঘ) ১৯০৪ সালে

১৩২. ২১শে ফেব্রুয়ারি-কে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করা হয় কত সালে?

- ক) ১৭ই নভেম্বর, ১৯৯৭ খ) ১৭ই নভেম্বর, ১৯৯৯
গ) ১৭ই নভেম্বর, ২০০১ ঘ) ১৭ই নভেম্বর, ২০০০

১৩৩. বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয় কবে?

- ক) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২ খ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ঘ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭৩

১৩৪. বাংলাদেশের ইতিহাসে প্রথম মহিলা ট্রেন চালক সালমা খাতুন-এর গ্রামের বাড়ি—

- ক) সাতক্ষীরা খ) যশোর গ) টাঙ্গাইল ঘ) রাজশাহী

১৩৫. ১০ ডিসেম্বর, ২০০৭ সালে বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের দেহাবশেষ ভারতের আমবাসা থেকে কোন স্থলবন্দর দিয়ে রাষ্ট্রীয় মর্যাদা সহকারে বাংলাদেশে নিয়ে আসা হয়?
- ক) আখাউড়া স্থলবন্দর খ) কসবা স্থলবন্দর
গ) বিবির বাজার স্থলবন্দর ঘ) কুমিল্লা স্থলবন্দর
১৩৬. ১৯৯৬ সালে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে স্বাক্ষরিত গঙ্গা পানি চুক্তির মেয়াদকাল—
- ক) ২০ বছর খ) ২৫ বছর গ) ৩০ বছর ঘ) ৩৫ বছর
১৩৭. তেল এবং গ্যাস উত্তোলনের কাজে নিয়োজিত Bangladesh Petroleum Exploration & Production Company (BAPEX)-কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
- ক) ১৯৪৭ সালে খ) ১৯৮৩ সালে
গ) ১৯৮৯ সালে ঘ) ১৯৫৭ সালে
১৩৮. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে অর্ধ সশস্ত্রের জন্য কারা কবিতা পাঠের আয়োজন করেন?
- ক) ইয়েভগেনি ইয়েভ তুসোকোর খ) এ্যালেন গিনেসবার্গ
গ) পণ্ডিত রবি শংকর ঘ) ক) ও
১৩৯. প্রাচীনতম ঐতিহাসিক বিখ্যাত স্থান 'সোমপুর বিহার' বাংলাদেশের কোথায় অবস্থিত?
- ক) বগুড়া খ) কুমিল্লা গ) চাঁদপুর ঘ) নওগাঁ
১৪০. ২৬ মার্চকে স্বাধীনতা দিবস ঘোষণা করা হয় কত সালে?
- ক) ১৯৭১ সালে খ) ১৯৭৫ সালে
গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৮২ সালে
১৪১. সুরমা ও কুশিয়ারা নদী বাংলাদেশের প্রবেশের পর কোন স্থানে মিলিত হয়ে মেঘনা নদী নামধারণ করেছে?
- ক) সিলেট খ) আজমেরীগঞ্জ
গ) হবিগঞ্জ ঘ) চাঁদপুর
১৪২. বাংলাদেশ সর্বপ্রথম কত সালে বিশ্ব অলিম্পিক গেমসে অংশগ্রহণ করে?
- ক) ১৯৮৪-বার্সেলোনা খ) ১৯৮০-মস্কো
গ) ১৯৮৮-সিউল ঘ) ১৯৮৪-লস এ্যাঞ্জেলেস
১৪৩. ১৯৬৪ সালে প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ টেলিভিশন কে থেকে 'বিটিভি ওয়ার্ল্ড' নামে স্যাটেলাইট চ্যানেলে সম্প্রচার শুরু করে?
- ক) ১১ এপ্রিল, ২০০৪ খ) ১৫ এপ্রিল, ২০০৪
গ) ১৭ এপ্রিল, ২০০৪ ঘ) ২১ এপ্রিল, ২০০৪
১৪৪. জাতীয় অর্থনৈতিক কাউন্সিলের নির্বাহী কমিটি (ECNEC)-এর অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন—
- ক) অর্থমন্ত্রী খ) প্রধানমন্ত্রী
গ) বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নর ঘ) রাষ্ট্রপতি
১৪৫. রাজশাহীতে অবস্থিত বাংলাদেশের প্রথম যাদুঘর 'বরেন্দ্র যাদুঘর' কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
- ক) ১৯০৯ সালে খ) ১৯১০ সালে
গ) ১৯১১ সালে ঘ) ১৯১২ সালে
১৪৬. ১৯৫২ সালে গঠিত বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি কর্তৃক 'বাংলা পিডিয়া' প্রকাশিত হয় কত সালে?
- ক) ২০০০ সালে খ) ২০০২ সালে
গ) ২০০৩ সালে ঘ) ২০০৪ সালে
১৪৭. 'সাবাস বাংলাদেশ' এর স্থপতি কে?
- ক) আজিজুল জলিল পাশা খ) তানভির মোকাম্মেল
গ) নিতুন কুন্ডু ঘ) মইনুল হোসেন
১৪৮. 'সীতাকোট বিহার' কোথায় অবস্থিত?
- ক) দিনাজপুর খ) কুমিল্লা গ) নওগাঁ ঘ) বগুড়া
১৪৯. মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল অর্জন করার কথা কোন সময়ে?
- ক) ২০১০ সালে খ) ২০১৫ সালে
গ) ২০২০ সালে ঘ) ২০২৫ সালে

১৫০. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি দ্বীপ কোনটি?
- ক) সেন্ট মার্টিন খ) মহেশখালী
গ) ছেঁড়াদ্বীপ ঘ) নিঝুমদ্বীপ
১৫১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুণ। ক্ষেত্রটির আয়তন ৯৬ বর্গমাইল হলে, ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত?
- ক) ১২ মিটার খ) ৬ মিটার গ) ৮ মিটার ঘ) ১৬ মিটার
১৫২. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
- ক) ১২৮ মিটার খ) ৬৪ মিটার
গ) ৮৮ মিটার ঘ) ৩২ মিটার
১৫৩. ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যার গড় কত?
- ক) ২৩ খ) ২৪.৫ গ) ২৫ ঘ) ২৬.৫
১৫৪. .০২, .০০৮, ১.০০২, ৪০.০১২ ও x-এর গড় ১২.২১২৪। x-এর মান হচ্ছে—
- ক) ২০.০০২ খ) ২০.০২০ গ) ২০.২০০ ঘ) ২০.০২২
১৫৫. দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ২। বৃত্ত দুটির আয়তনের অনুপাত কত হবে?
- ক) ২ : ৩ খ) ৩ : ৪ গ) ৪ : ৯ ঘ) ৯ : ৪
১৫৬. $2xy + y = 14$ এবং $x = 3$ হলে $2y + x = ?$
- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮
১৫৭. যদি $x > 7$ এবং $y > -3$ হয়, তবে কোনটি সঠিক?
- ক) $xy > 7$ খ) $xy > -21$
গ) $xy < 3$ ঘ) $-x > 2y$
১৫৮. যদি $f(x) = \frac{2x+5}{x-3}$ হয়, তবে $f(3) =$ কত?
- ক) ০ খ) $\frac{11}{6}$
গ) $\frac{11}{3}$ ঘ) অনির্ণেয়
১৫৯. কয়েকজন শ্রমিক একটি কাজ ১৮ দিনে করে দিবে বলে ঠিক করে। কিন্তু তাদের মধ্যে ৯ জন অনুপস্থিত থাকায় কাজটি ৩৬ দিনে সম্পন্ন হয়। ৩৬ জন শ্রমিক নিযুক্ত হলে কতদিনে কাজটি সম্পন্ন হতো?
- ক) ৯ দিনে খ) ১০ দিনে গ) ১২ দিনে ঘ) ১৮ দিনে
১৬০. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরের সুদে আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে, মূলধন কত?
- ক) ২০,০০০ টাকা খ) ২৫,০০০ টাকা
গ) ৩০,০০০ টাকা ঘ) ৩৫,০০০ টাকা
১৬১. কর্তা, গিন্নী এবং ব্রীসহ তাদের দুই পুত্র আর প্রতি পুত্রের ৪টি করে সন্তান হলে পরিবারের মোট সদস্যসংখ্যা কতজন?
- ক) ১৬ খ) ১২ গ) ১৪ ঘ) ৮
১৬২. পাঁচটি বিড়াল পাঁচটি ইঁদুর ধরতে সময় নেয় পাঁচ মিনিট। ৩০টি বিড়াল ৩০টি ইঁদুর ধরতে সময় নেবে—
- ক) ৬ মিনিট খ) ১ মিনিট গ) ৩০ মিনিট ঘ) ৫ মিনিট
১৬৩. অতিভুজের বিপরীত থাকে—
- ক) সমকোণ খ) সরলকোণ গ) স্থূলকোণ ঘ) সূক্ষ্মকোণ
১৬৪. পাঁচটি ঘন্টা একত্রে বেজে যথাক্রমে ৩, ৫, ৭, ৮, ১০ সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগল। কতক্ষণ পরে ঘন্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?
- ক) ৪ মিনিট খ) ১০ মিনিট গ) ১৪ মিনিট ঘ) ৩০ সেকেন্ড
১৬৫. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর। বাগানটির পরিসীমা কত?
- ক) ২০০ মিটার খ) ৩০০ মিটার
গ) ৪০০ মিটার ঘ) ৫০০ মিটার

মডেল	
১২	
উত্তর	
১৩৫	গ
১৩৬	গ
১৩৭	খ
১৩৮	ঘ
১৩৯	ঘ
১৪০	গ
১৪১	খ
১৪২	ঘ
১৪৩	ক
১৪৪	খ
১৪৫	খ
১৪৬	গ
১৪৭	গ
১৪৮	ক
১৪৯	খ
১৫০	খ
১৫১	ক
১৫২	ঘ
১৫৩	গ
১৫৪	খ
১৫৫	ঘ
১৫৬	গ
১৫৭	খ
১৫৮	ঘ
১৫৯	ক
১৬০	খ
১৬১	গ
১৬২	ঘ
১৬৩	ক
১৬৪	গ
১৬৫	গ

১৬৬. একটি ঘড়ি ১০% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?
- ক) ২২৫ টাকা খ) ৩০০ টাকা গ) ৩৫০ টাকা ঘ) ৪০০ টাকা
১৬৭. দশমিক সংখ্যাগুলোর বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে গুণ করলে গুণফল কত হবে? ১.০০১, ০.০২ এবং ০.০০০৯
- ক) ০.০০০০৯ খ) ০.০০০০০৯
গ) ০.০০০১৮ ঘ) ০.০০০০১৮
১৬৮. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ঃ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ঃ৭ হবে।
- ক) ৭০ খ) ৮০ গ) ৯০ ঘ) ৯৬
১৬৯. একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে ৫ মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া দক্ষিণ দিকে পূর্ব স্থানের দিকে ফিরে আসে মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। লোকটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল?
- ক) ৩০ খ) ৪৫ গ) ৬০ ঘ) ৭৫
১৭০. নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?
- ক) ০.০০০২৫০ খ) +০.০০০২৫৫
গ) ০.০০০৫৫ ঘ) ০.০০১০
১৭১. চাল ভর্তি একটি পাত্রের ওজন খালি পাত্রটির ওজনের ৭ গুণ। ঐরূপ ৭টি খালি পাত্রের ওজন ১৪ কেজি হলে প্রতিটি পাত্রে কত কেজি চাল ধরে?
- ক) ১২ কেজি খ) ১৩ কেজি গ) ১৪ কেজি ঘ) ১৫ কেজি
১৭২. $2y = 2x - 4$ এবং $4x - 5y = 3$ হলে x ও y -এর মান কত?
- ক) $x = 5, y = 7$ খ) $x = 2, y = 5$
গ) $x = 3, y = 7$ ঘ) $x = 7, y = 5$
১৭৩. Man didn't know that the earth moves round the sun until it was—.
- ক) discovered খ) hypothesized
গ) experimented ঘ) invented
১৭৪. — glass is, for all practical purposes, a solid, its molecular structure is that of a liquid.
- ক) Because খ) Since
গ) Although ঘ) If
১৭৫. Zahid took a bus instead of flying so that he could save—.
- ক) time খ) energy গ) money ঘ) fuel
১৭৬. উর্ধ্বতন কর্মকর্তা এক সপ্তাহের জন্য বাইরে যাবেন বলে জাভেদকে পরিকল্পনাটা — দিতে হবে।
- ক) সময়ের আগে খ) প্রত্যেককে
গ) বাস্তবায়ন ঘ) সবকিছু
১৭৭. She has someone to testify on her —.
- ক) case খ) behalf গ) account ঘ) petition
১৭৮. May I trouble you to — the glass?
- ক) Pass খ) buy গ) take ঘ) handover
১৭৯. কোন শুদ্ধ বানান?
- ক) অধগতি খ) অধঃগতি গ) অধোগতি ঘ) অধোঃগতি
১৮০. কোনটি শুদ্ধ বানান?
- ক) আকাঙ্ক্ষা খ) আকাঙ্ক্ষা গ) আকাঙ্ক্ষা ঘ) আকাংখা
১৮১. সমুদ্র বায়ু কখন প্রবল বেগে প্রবাহিত হয়?
- ক) শেষরাতে খ) মধ্যাহ্নে গ) অপরাহ্নে ঘ) মধ্যরাতে
১৮২. হ্যালির ধূমকেতু কত বছর পর পর দেখা যায়?
- ক) ৭৫ বছর খ) ৬০ বছর গ) ৫০ বছর ঘ) ৪৫ বছর

১৮৩. ইউফ্রেটিস নদীর অপর নাম কী?
- ক) দজলা খ) ফোরাৎ গ) নীল ঘ) বিতস্তা
১৮৪. কিউবা-ফ্লোরিডাকে পৃথককারী প্রণালি কোনটি?
- ক) মালাক্কা প্রণালি খ) সুন্দা প্রণালি
গ) ফ্লোরিডা প্রণালি ঘ) ডোভার প্রণালি
১৮৫. বাংলাদেশের সময় গ্রীনিচ সময় অপেক্ষা কত ঘণ্টা—
- ক) ৬ ঘণ্টা পরে খ) ৫ ঘণ্টা আগে
গ) ৪ ঘণ্টা আগে ঘ) ৬ ঘণ্টা আগে
১৮৬. বিশ্বের সর্বাধিক বৃষ্টিপাত এলাকা কোনটি?
- ক) চেরাপুঞ্জি খ) জলপাইগুড়ি
গ) শ্রীমঙ্গল ঘ) হিমালয়
১৮৭. ১ দ্রাঘিমা অন্তরের জন্য সময়ের ব্যবধান কত মিনিট?
- ক) ৬ মিনিট খ) ৫ মিনিট গ) ৪ মিনিট ঘ) ৩ মিনিট
১৮৮. সুমাত্রাকে মালয়েশিয়া উপদ্বীপ থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?
- ক) বফলোরাস খ) পক গ) মান্দা ঘ) মালাক্কা
১৮৯. কোন তারিখে পৃথিবীর সর্বত্র দিন-রাত্রি সমান হয়?
- ক) ২৩ সেপ্টেম্বর খ) ২১ জুন
গ) ২২ ডিসেম্বর ঘ) ২৪ এপ্রিল
১৯০. সৌরজগতের সবচেয়ে বড় গ্রহ কোনটি?
- ক) বৃহস্পতি খ) শনি গ) পৃথিবী ঘ) মঙ্গল
১৯১. বার্তা বাসেলের মতে, একজন নেতাকে কয়টি গুণের অধিকারী হতে হবে?
- ক) দুইটি খ) তিনটি গ) চারটি ঘ) পাঁচটি
১৯২. বিশেষ কোনো রাজনৈতিক মতবাদ ও আদর্শ প্রচার করতে গিয়ে জনগণকে সংগঠিত করার জন্য যে নেতৃত্বের প্রয়োজন তাকে কী বলে?
- ক) সম্মোহনী নেতৃত্ব খ) রাজনৈতিক নেতৃত্ব
গ) তত্ত্বাবধানকারী নেতৃত্ব ঘ) একনায়কতান্ত্রিক নেতৃত্ব
১৯৩. জোনথন হাইটের মতে নৈতিকতা উদ্ভব ঘটে কয়টি উৎস হতে?
- ক) ২টি খ) ৩টি গ) ৪টি ঘ) ৫টি
১৯৪. আতিথেয়তা কোন ধরনের মূল্যবোধ?
- ক) সামাজিক মূল্যবোধ খ) ধর্মীয় মূল্যবোধ
গ) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
১৯৫. সামাজিক মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য কোনটি?
- ক) আপেক্ষিকতা খ) জনকল্যাণমুখিতা
গ) সহমর্মিতা ঘ) সহনশীল
১৯৬. ধর্মীয় ঐতিহ্য, বিশ্বাস, গ্রন্থ চর্চা প্রভৃতি থেকে যে মূল্যবোধ সৃষ্টি হয়—
- ক) ধর্মীয় মূল্যবোধ খ) নৈতিক মূল্যবোধ
গ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ
১৯৭. কোনটি নৈতিক মূল্যবোধ?
- ক) অন্যায় থেকে বিরত থাকা খ) পাগলামি করা
গ) ধর্মীয় বিশ্বাস ঘ) সহমর্মিতা
১৯৮. মূল্যবোধ মানুষের কোন আচরণকে নিয়ন্ত্রণ করে?
- ক) বাহ্যিক খ) অভ্যন্তরীণ
গ) আত্মিক ঘ) বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ
১৯৯. মূল্যবোধ কীসের মাধ্যমে নির্ধারিত হয়?
- ক) নৈতিকতা খ) ধর্ম গ) আচরণ ঘ) অভ্যাস
২০০. সামাজিক মূল্যবোধগুলো সমাজে কী হিসেবে ভূমিকা পালন করে?
- ক) সামাজিক সেতুবন্ধন খ) সামাজিক বিভিন্নতা সৃষ্টি
গ) সামাজিক পরিবর্তনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা

মডেল টেস্ট-১৩

মডেল

১৩

উত্তর

১ ক

২ গ

৩ ঘ

৪ গ

৫ গ

৬ ঘ

৭ খ

৮ ক

৯ খ

১০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ গ

১৭ গ

১৮ খ

১৯ গ

২০ খ

২১ ঘ

২২ ঘ

২৩ গ

২৪ গ

২৫ ক

২৬ খ

২৭ ক

২৮ খ

১. 'Prima facie' means —
 (ক) at first view (খ) man cause
 (গ) prime figure (ঘ) prime accused
২. The word 'Syntax' denotes—
 (ক) rules for organising a paragraph
 (খ) rules for correct pronunciation
 (গ) rules for sentence building
 (ঘ) rules for sentence analysis
৩. Choose the correct tense in the sentence 'I — him only one letter up to now'
 (ক) sent (খ) have sent
 (গ) shall send (ঘ) had sent
৪. Which of the following is a correct proverb?
 (ক) Fools rush where an angel fears to tread
 (খ) A fool rushes where an angel fears to tread
 (গ) Fools rush in where angels fear to tread
 (ঘ) Fools rush in where the angels fear to tread
৫. The synonym of the word 'morose' is —
 (ক) vindictive (খ) adventurous
 (গ) depressed (ঘ) cheerful
৬. The correct passive form of the sentence 'Jerina is writing a letter' is—
 (ক) A letter has written by Jerina
 (খ) A letter has been written by Jerina
 (গ) A letter was written by Jerina
 (ঘ) A letter is being written by Jerina
৭. The synonyms of 'Antagonist' is—
 (ক) Quarrelsome (খ) Opponent
 (গ) Hyperactive (ঘ) Belligerent
৮. The word 'Omniscient' means—
 (ক) one who knows everything
 (খ) one who has total power
 (গ) one who is present everywhere
 (ঘ) one who eats all types of food
৯. Don't worry you can—me. I'll do the job for you.
 (ক) count a (খ) count on
 (গ) count upon (ঘ) count for
১০. Choose the correct sentence.
 (ক) I have many works to do
 (খ) I have many work to do
 (গ) I have a lot of work to do
 (ঘ) I have great deal works to do
১১. 'Plebiscite' is a term related to—
 (ক) people (খ) painting
 (গ) politics (ঘ) law
- Choose the appropriate vocabulary to fill in the gaps in the following :
১২. The antonym of 'Disparage' is—
 (ক) Justify (খ) Belittle
 (গ) Criticize (ঘ) Legalize
১৩. The customer gets what he pays —
 (ক) off (খ) at
 (গ) for (ঘ) from

১৪. He is —to drinking.
 (ক) devoted (খ) used
 (গ) addicted (ঘ) accustomed
১৫. The general public — a large number of computers now as the prices are decreasing.
 (ক) must buy (খ) must have bought
 (গ) must be buying (ঘ) must have to buy
১৬. If teaching — more, fewer teachers would leave the profession.
 (ক) pays (খ) is paying
 (গ) paid (ঘ) is paid
১৭. By the middle of the twenty first century, the computer — a necessity in every home.
 (ক) become (খ) becoming
 (গ) has become (ঘ) will have become
১৮. One's finger prints are—
 (ক) different from those of any other person
 (খ) different from any other person
 (গ) different than any other person
 (ঘ) differs from another person
১৯. A 'Level' means—
 (ক) Aged Level (খ) Adult Level
 (গ) Advanced Level (ঘ) Any Level
২০. Keats belonged to—
 (ক) Eighteenth century (খ) Nineteenth century
 (গ) Twentieth century (ঘ) Seventeenth century
২১. GRE stands for—
 (ক) General Reading in English
 (খ) Graduation Reading Examination
 (গ) Graduation Reading Examination
 (ঘ) Grade Receiving Examination
২২. The Good Earth deals with—
 (ক) Irish life (খ) Bengali life
 (গ) Chinese life (ঘ) English life
২৩. Who wrote "Crime and Punishment"?
 (ক) Shelly (খ) Tolstoy
 (গ) Dostoy vosky (ঘ) Byron
২৪. "Though, although, because, since, as" implies the—
 (ক) Compound sentence (খ) Simple sentence
 (গ) Complex sentence (ঘ) Imperative sentence
২৫. "In black and white" means—
 (ক) In writing (খ) Temporary
 (গ) Orally (ঘ) False
২৬. Identify the sentence with appropriate preposition—
 (ক) "You need not look on it", said Della
 (খ) I don't believe in leading luxurious life
 (গ) It is 7 O'clock on my watch
 (ঘ) The patient died from malaria
২৭. "Religion is the opium of the people" was stated by —
 (ক) Karl Marx (খ) Kant
 (গ) A. Lincoln (ঘ) Bacon
২৮. What does 'Fastidious' means?
 (ক) Disgusting (খ) Wrathful
 (গ) Sticky (ঘ) Driving

২৯. Unable to read write means—

- ক Unschooled ঘ Uneducated
গ Illiterate ঘ Ignorant

৩০. The synonym of 'Remember' is—

- ক Call up ঘ Memory
গ Forget ঘ Recollect

৩১. The meaning of 'Culpable homicide' is—

- ক Murde ঘ Extortion
গ Grievous hurt ঘ Amounting to murder

৩২. What is the meaning of the abbreviation of "N.B"?

- ক Note before ঘ Nota bene
গ Note by ঘ Note best

৩৩. "Open the door" is—

- ক An imperative sentence
ঘ an interrogative sentence
গ a simple sentence
ঘ a complex sentence

৩৪. Find out the best answer—

- ক He gave me a big number of money
ঘ He gave me a big amount of money
গ He gave me a big money
ঘ He gave me a lot money

৩৫. Choose the correct sentence—

- ক Everybody hate the liar
ঘ Everybody hates a liar
গ Everybody do hate a liar
ঘ Everybody do not hate a liar

৩৬. কোনটি ইনপুট ডিভাইস

- ক মডেম ঘ RAM গ Rom ঘ প্রটার

৩৭. অর্থ পরিবাহী (সেমিকন্ডাক্টর) মেমরি কত প্রকার?

- ক দু প্রকার ঘ তিন প্রকার
গ চার প্রকার ঘ পাঁচ প্রকার

৩৮. কিলোবাইটকে সংক্ষেপে কী লেখা হয়?

- ক KB ঘ BK গ B ঘ MB

৩৯. র্যামের ধারণ ক্ষমতা সম্প্রসারণ করা যায়—

- ক অতিরিক্ত র্যাম চিপ যোগ করে
ঘ নতুন চিপ তৈরি করে
গ র্যাম ক্যাশ ব্যবহার করে
ঘ কোনটিই নয়

৪০. কাজের গতি বাড়ানোর জন্য কী ব্যবহৃত হয়?

- ক Main Storage ঘ Core Storage
গ Ram Chips ঘ Ram Cashe

৪১. ১.২/১.৪ মেগাবাইট ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন ফ্লপি ডিস্ককে বলা হয়—

- ক সুপার ডেনসিটি ফ্লপি ডিস্ক ঘ হাই ডেনসিটি ফ্লপি ডিস্ক
গ ডবল-ডেনসিটি ফ্লপি ডিস্ক ঘ নরমাল ফ্লপি ডিস্ক

৪২. সাধারণ ফ্লপি ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত?

- ক ৭২০-৮০০ কি.বা. ঘ ৬২০-৭০০ কি.বা.
গ ৮২০-৯০০ কি.বা. ঘ ৯২০-১০০০ কি.বা.

৪৩. ১৯৭১ সালে আবিষ্কৃত হয়—

- ক ব্লাইড স্ক্রলার ঘ মাইক্রোপ্রসেসর
গ লেজার প্রিন্টার ঘ সুপার কম্পিউটার

৪৪. ১৯৭১ সালে তৈরি প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি ছিল—

- ক ইনটেল ৪০৪০ ঘ ইনটেল ৪০০৪
গ ইনটেল ৮০২৮৬ ঘ ইনটেল ৮০৩৮৬

৪৫. কত সালে প্রথম কম্পিউটার বাজারজাতকরণ করা হয়?

- ক ১৯৭৬ সালে ঘ ১৯৮৬ সালে
গ ১৯৯০ সালে ঘ ১৯৯১ সালে

৪৬. কোন কোম্পানি প্রথম কম্পিউটার পরিচালনায় গ্রাফিকেল ইউজার ইন্টারফেস-এর কথাভাবে?

- ক জেরক্স কোম্পানি ঘ আইবিএম কোম্পানি
গ মাইক্রোসফট কর্পোরেশন ঘ এপল কোম্পানি

৪৭. কত দশকে গণনা কাজের জন্য প্রতিযোগিতা ছিল?

- ক পঞ্চাশের ঘ ষাটের গ সত্তরের ঘ আশির

৪৮. কম্পিউটারের কর্ম এলাকা কোনটি?

- ক RAM ঘ RAM cache
গ Rom ঘ RAM chip

৪৯. RAM কে কী বলা হয়?

- ক Temporary Memory ঘ Main Memory
গ Core Memory ঘ উপরের সবগুলো

৫০. পূর্বলিখিত সফটওয়্যার কত প্রকার?

- ক ২ ঘ ৩ গ ৪ ঘ ৫

৫১. সম্প্রতি তথ্যমতে, শান্তিরক্ষা মিশনে বর্তমান কোন দেশের সদস্য সংখ্যা বেশি?

- ক বাংলাদেশ ঘ ভারত গ পাকিস্তান ঘ মালদ্বীপ

৫২. বাংলাদেশের বিখ্যাত ডাক্তার হলেন—

- ক শামীম শিকদার ঘ অলক রায়
গ রফিকুল্লাহ ঘ বুলবুল চৌধুরী

৫৩. বল নৃত্য কোন অঞ্চলের নৃত্য?

- ক রংপুর ঘ খুলনা গ যশোর ঘ সিলেট

৫৪. আলীগড় আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?

- ক নওয়াব আব্দুল লতিফ ঘ স্যার সৈয়দ আহমদ
গ তিতুমীর ঘ দুদুমিয়া

৫৫. মহামুনি বিহার কোথায় অবস্থিত?

- ক চট্টগ্রামে ঘ দিনাজপুরে গ নওগাঁ ঘ রাজশাহী

৫৬. সাত গম্বুজ মসজিদ নির্মাণ করেন কে?

- ক নুসরত শাহ ঘ আলাউদ্দিন হুসেন শাহ
গ শায়েস্তা খান ঘ খান জাহান আলী

৫৭. হিন্দুদের জন্য প্রচলিত 'জিজিয়া কর' রহিত করেন কোন মুঘল সম্রাট?

- ক আকবর ঘ বাবর গ হুমায়ূন ঘ শাজাহান

৫৮. এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক ১৯৫০ সালে ঘ ১৯৫১ সালে
গ ১৯৫২ সালে ঘ ১৯৫৩ সালে

৫৯. আফ্রিকার দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতি দেয় কোন দেশ?

- ক দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ নাইজেরিয়া
গ সেনেগাল ঘ সুদান

৬০. মেহেরপুর জেলার বৈদ্যনাথতলার ভবেরপাড়ায় অবস্থিত মুজিবনগর স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

- ক তানভীর কবির ঘ মঈনুল হোসেন
গ মৃণাল হক ঘ শামীম শিকদার

৬১. 'সমাবেশের স্বাধীনতা' সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে উল্লেখ আছে?

- ক ৩৯ (২) ঘ ৩৪ (১) গ ৩৭ ঘ ২৮ (৪)

৬২. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম আর্সেনিক ধরা পড়ে কত সালে?

- ক ১৯৭৯ সালে ঘ ১৯৮৩ সালে
গ ১৯৯০ সালে ঘ ১৯৯৩ সালে

৬৩. বাংলাদেশের কোন জেলায় প্রথম সৌরবিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয়?

- ক খুলনা ঘ নরসিংদী গ ঢাকা ঘ সিলেট

৬৪. কর্ণাটকে ইংরেজদের সাথে কাদের যুদ্ধ সংগঠিত হয়েছিল?

- ক পতুগিজদের ঘ ফরাসিদের
গ ওলন্দাজদের ঘ মারাঠাদের

৬৫. কোন তারিখে বাংলাদেশের পতাকা প্রথম বিদেশে বাংলাদেশী মিশনে উত্তোলন করা হয়?

- ক ১৮ এপ্রিল, ১৯৭১ সালে ঘ ১৮ এপ্রিল, ১৯৭২ সালে
গ ১৮ মার্চ, ১৯৭১ সালে ঘ ১৯ মে, ১৯৭২ সালে

৬৬	ক
৬৭	গ
৬৮	গ
৬৯	গ
৭০	গ
৭১	ঘ
৭২	গ
৭৩	ক
৭৪	ঘ
৭৫	ঘ
৭৬	গ
৭৭	গ
৭৮	ঘ
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	ঘ
৮২	খ
৮৩	ঘ
৮৪	ক
৮৫	খ
৮৬	ক
৮৭	গ
৮৮	ক
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	খ
৯২	গ
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	ক
৯৬	গ
৯৭	ঘ
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	ক
১০১	ঘ
১০২	ক
১০৩	গ

৬৬. আমাদের জাতীয় সংগীতটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্য গ্রন্থের অন্তর্গত?
 (ক) গীত বিতান (খ) বলাকা
 (গ) স্বর বিতান (ঘ) চক্রবাক
৬৭. কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৭৮১ সালে (খ) ১৮১৭ সালে
 (গ) ১৮৫৭ সালে (ঘ) ১৮৩৩ সালে
৬৮. পাকিস্তানের প্রথম শাসনতন্ত্র কবে গৃহীত হয়?
 (ক) ২৯ জানুয়ারি, ১৯৫৬ (খ) ২৩ মার্চ, ১৯৫৬
 (গ) ২৯ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫৬ (ঘ) ৭ অক্টোবর, ১৯৫৬
৬৯. 'হায়ারোগ্রাফিক' প্রাচীন সভ্যতার কাদের লিখন পদ্ধতির নাম—
 (ক) গ্রিক (খ) অ্যাশেরীয় (গ) মিসরীয় (ঘ) রোমান
৭০. বাংলাদেশ তথা এশিয়ার বৃহত্তম পাটকল 'আদমজী' কবে বন্ধ হয়ে যায়?
 (ক) ৩০ জুন, ২০০৩ সালে (খ) ৩০ জুন, ২০০০ সালে
 (গ) ৩০ জুন, ২০০২ সালে (ঘ) ৩০ জুন, ২০০১ সালে
৭১. বাংলাদেশের সংবিধানের সাথে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কবে সংযোজন করা হয়?
 (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৮০ সালে
 (গ) ১৯৭৮ সালে (ঘ) ১৯৯৯ সালে
৭২. ১৯৮৬ সালে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৪১তম অধিবেশনে বাংলাদেশের পক্ষে সভাপতিত্ব করেন—
 (ক) আনোয়ারুল করিম চৌধুরী (খ) এস এ করিম
 (গ) হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী (ঘ) ইফতেখার আহমেদ চৌধুরী
৭৩. অরুনিমা ইকোপার্ক কোথায় অবস্থিত?
 (ক) কালিয়া, নড়াইল (খ) রাউজান, চট্টগ্রাম
 (গ) শ্যামনগর, সাতক্ষীরা (ঘ) বগা, পটুয়াখালী
৭৪. পূর্ববাংলার কোথায় বিজয় সেন তাঁর রাজধানী স্থাপন করেন?
 (ক) সোনারগাঁও (খ) বগুড়া
 (গ) পাহাড়পুর (ঘ) বিক্রমপুর
৭৫. স্মৃতি জাহাঙ্গীরের নির্দেশে কোন মুঘল সুবাদার বারুইয়ারে দমন করেন?
 (ক) কাসিম খান (খ) ইব্রাহীম খান
 (গ) শাহজাদা সুজা (ঘ) ইসলাম খান
৭৬. ১১ ডিসেম্বর ২০০৭ সালে রাষ্ট্রীয় মর্যাদার মধ্য দিয়ে বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের মরদেহ পুনরায় কোথায় সমাহিত করা হয়?
 (ক) আজিমপুর কবরস্থানে (খ) বনানী বুদ্ধিজীবী কবরস্থানে
 (গ) মিরপুর বুদ্ধিজীবী কবরস্থানে (ঘ) পারিবারিক কবরস্থানে
৭৭. ১৯৫২ সালের তৎকালীন ভাষা আন্দোলন কিসের জন্য দিয়েছিল?
 (ক) এক রাজনৈতিক মতবাদের (খ) এক সাংস্কৃতিক আন্দোলনের
 (গ) এক নতুন জাতীয় চেতনার (ঘ) এক নতুন সমাজ ব্যবস্থার
৭৮. ব্রিটিশ বণিকদের বিরুদ্ধে একজন চাকমা জুমিয়া নেতা বিদ্রোহের পতাকা উড়িয়েছেন, তার নাম—
 (ক) পরাগল খান (খ) জালাল খান
 (গ) জান বকশ খান (ঘ) জন্ম খান
৭৯. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশ কোনটি?
 (ক) পোল্যান্ড (খ) কানাডা (গ) সেনেগাল (ঘ) বেলজিয়াম
৮০. ঢাকার মোহাম্মদপুরে অবস্থিত শায়েরা খান কর্তৃক নির্মিত 'সাত গম্বুজ মসজিদ' টি কবে নির্মিত হয়েছিল?
 (ক) পঞ্চদশ শতাব্দীতে (খ) ষোড়শ শতাব্দীতে
 (গ) সপ্তদশ শতাব্দীতে (ঘ) অষ্টাদশ শতাব্দীতে
৮১. বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেনের পরিমাণ কত?
 (ক) ২০.০১% (খ) ২১.০১% (গ) ২১.০৭% (ঘ) ২০.৭১%
৮২. ১ মাইলে কত কিলোমিটার?
 (ক) 1.60 (খ) 1.61 (গ) .61 (ঘ) 16.1
৮৩. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?
 (ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিসরাঙ্ক
 (গ) প্রতিসরণ (ঘ) প্রতিধ্বনি

৮৪. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে?
 (ক) ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড (খ) ৮ মিনিট
 (গ) ৭ মিনিট ৪০ সেকেন্ড (ঘ) ৭ মিনিট ৩০ সেকেন্ড
৮৫. আমদরিয়া নদীর উৎপত্তিস্থল কোনটি?
 (ক) ইউরাল পর্বত (খ) পামীর মালভূমি
 (গ) হিম্মুকুশ পর্বত (ঘ) তিয়েনশান পর্বত
৮৬. ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোথায় অবস্থিত?
 (ক) চিলির নিকটে প্রশান্ত মহাসাগরে
 (খ) মেক্সিকোর নিকটে প্রশান্ত মহাসাগরে
 (গ) নিউইয়র্কের নিকটে আটলান্টিক মহাসাগরে
 (ঘ) সানফ্রান্সিসকোর নিকটে প্রশান্ত মহাসাগরে
৮৭. ১° দ্রাঘিমা অন্তরের জন্য সময়ের ব্যবধান কত মিনিট?
 (ক) ৬ মিনিট (খ) ৫ মিনিট (গ) ৪ মিনিট (ঘ) ৩ মিনিট
৮৮. 'বেলজিয়াম' কার উপনিবেশ ছিল?
 (ক) নেদারল্যান্ড (খ) ইংল্যান্ড (গ) পর্তুগাল (ঘ) স্পেন
৮৯. শুকতারা একটি—
 (ক) গ্রহ (খ) উপগ্রহ (গ) নক্ষত্র (ঘ) নীহারিকা
৯০. উত্তর গোলার্ধে দিন সবচেয়ে বড় ও রাত সবচেয়ে ছোট এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দিন সবচেয়ে ছোট ও রাত সবচেয়ে বড় হয়—
 (ক) ২৩ জুন (খ) ২১ মার্চ (গ) ২১ জুন (ঘ) ২১ জুলাই
৯১. মূল্যবোধ কোন ধরনের বিষয়?
 (ক) মানসিক (খ) সামাজিক
 (গ) সাংস্কৃতিক (ঘ) রাজনৈতিক
৯২. 'আইন সার্বভৌম শাসকের আদেশ'-এটি কার মত?
 (ক) এরিস্টটল (খ) অধ্যাপক হল্যান্ড
 (গ) জন অস্টিন (ঘ) জন লক
৯৩. মূল্যবোধ কী?
 (ক) সামাজিক আচার-আচরণের সমষ্টি
 (খ) সামাজিক মানুষের কার্যাবলি
 (গ) আইন মেনে চলা
 (ঘ) ব্যক্তির মৌলিক বৈশিষ্ট্য
৯৪. ই-গভর্ন্যান্সের প্রয়োগ ক্ষেত্র মূলত কয়টি?
 (ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি
৯৫. সুশাসনের মূল চাবিকাঠি কোনটি?
 (ক) জবাবদিহিতা (খ) বিরুদ্ধাচারণ
 (গ) নাগরিক ক্ষমতায়ন (ঘ) রাজনৈতিক ক্ষমতায়ন
৯৬. সুশাসন প্রতিষ্ঠার জন্য নাগরিককে কীরূপ হতে হয়?
 (ক) সজ্ঞাসী (খ) দুর্নীতিবাজ (গ) সং (ঘ) অসং
৯৭. সমাজতান্ত্রিক ব্যবস্থায় রাজনৈতিক দল থাকে—
 (ক) ৬টি (খ) ৩টি (গ) ২টি (ঘ) ১টি
৯৮. গণতন্ত্রের ভিত্তি কোনটি?
 (ক) জনমত ও সাধারণ নির্বাচন
 (খ) জনমত ও সরকার
 (গ) জনগণ ও জনমত
 (ঘ) সাধারণ নির্বাচন ও রাজনৈতিক জ্ঞান
৯৯. গণতন্ত্র কীসের ওপর জোর দেয়?
 (ক) শক্তি (খ) ক্ষমতা (গ) সম্মতি (ঘ) সমতা
১০০. রাষ্ট্র কী ধরনের প্রতিষ্ঠান?
 (ক) রাজনৈতিক (খ) সামাজিক
 (গ) অর্থনৈতিক (ঘ) সাংস্কৃতিক
১০১. কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ?
 (ক) আমাশয় (খ) ডিপথেরিয়া
 (গ) নিউমোনিয়া (ঘ) পোলিও
১০২. বেতার তরঙ্গকে প্রেরক যন্ত্রের অ্যান্টেনার সাহায্যে শূন্যে প্রেরণ করা হলে তা- ধরনের তরঙ্গে ভাগ হয়।
 (ক) দুই (খ) তিন (গ) চার (ঘ) পাঁচ
১০৩. নিচের কোন সাইকেল-এর দক্ষতা সর্বোচ্চ?
 (ক) কার্ণি সাইকেল (খ) র্যানকিন সাইকেল
 (গ) জুল সাইকেল (ঘ) ব্রেটন সাইকেল

মডেল

১৩

উত্তর

১০৪ গ

১০৫ ঘ

১০৬ খ

১০৭ গ

১০৮ গ

১০৯ খ

১১০ ঘ

১১১ গ

১১২ গ

১১৩ গ

১১৪ খ

১১৫ ঘ

১১৬ খ

১১৭ ক

১১৮ ঘ

১১৯ গ

১২০ ক

১২১ খ

১২২ খ

১২৩ ক

১২৪ ক

১২৫ ঘ

১২৬ গ

১২৭ গ

১২৮ ঘ

১২৯ ঘ

১৩০ ঘ

১৩১ ঘ

১৩২ ক

১৩৩ ক

১৩৪ গ

১৩৫ ঘ

১৩৬ ক

১৩৭ ক

১৩৮ গ

১০৪. এক কিলোওয়াট-ঘণ্টা নিচের কোনটির সমান?

- ক) ১০০ KJ খ) ৩৬০০ J
গ) ৩৬০০ KJ ঘ) ৩৬০০০ KJ

১০৫. কোনটি আইসি ইঞ্জিন নয়?

- ক) পেট্রোল ইঞ্জিন খ) ডিজেল ইঞ্জিন
গ) গ্যাস টারবাইন ঘ) স্টিম টারবাইন

১০৬. একটি ১০০০ সিসি ইঞ্জিনের ১০০০ সিসি কিসের পরিমাপ?

- ক) Fuel tank capacity খ) Swept volume
গ) Clearance volume ঘ) Cylinder volume

১০৭. টেলিভিশন টিউবের ভিতরের পর্দা রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা লেপন করার ফল কি হয়?

- ক) দৃশ্য সংকেতে তীব্রতা বৃদ্ধি পায়
খ) তড়িৎ শক্তি, শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
গ) তড়িৎ শক্তি, আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
ঘ) সংকেতের দ্রুতি কমিয়ে দেয়

১০৮. রেডিওতে বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গ কি হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- ক) মাধ্যম খ) পরিবহন গ) বাহক ঘ) পরিচলন

১০৯. প্রেরক যন্ত্রের মাইক্রোফোনের সামনে উৎপাদিত শব্দ তরঙ্গ কি তরঙ্গে পরিণত হয়?

- ক) চৌম্বকীয় খ) বৈদ্যুতিক গ) রিলে ঘ) ডিজিটাল

১১০. বৈদ্যুতিক মোটর এমন একটি যন্ত্র কৌশল যা—

- ক) তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
খ) তাপশক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত করে
গ) যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে
ঘ) তড়িৎশক্তিকে যান্ত্রিকশক্তিতে রূপান্তরিত করে

১১১. কোনটি চৌম্বক পদার্থ নয়?

- ক) কাঁচা লোহা খ) ইস্পাত
গ) এলুমিনিয়াম ঘ) কোবাল্ট

১১২. পদার্থ সৃষ্টিকারী প্রাথমিক কণিকাসমূহের মৌলিক বৈশিষ্ট্যমূলক ধর্মকে কি বলে?

- ক) অণু খ) পরমাণু গ) আধান ঘ) ধাতু

১১৩. এক বৈদ্যুতিক ইউনিট কোনটি?

- ক) এক কিলোওয়াট সেকেন্ড খ) এক ওয়াট ঘণ্টা
গ) এক কিলোওয়াট ঘণ্টা ঘ) এক ওয়াট সেকেন্ড

১১৪. তড়িৎ প্রবাহের একক কোনটি?

- ক) ভোল্ট খ) অ্যাম্পিয়ার গ) ওয়াট ঘ) জুল

১১৫. কোনটি চৌম্বক পদার্থ?

- ক) পারদ খ) বিদ্যুত গ) এন্টিমনি ঘ) কোবাল্ট

১১৬. বার্লিন দেওয়াল নির্মাণ করা হয় কত সালে?

- ক) ১৯৬০ সালে খ) ১৯৬১ সালে
গ) ১৯৭১ সালে ঘ) ১৯৮৯ সালে

১১৭. ১৯৬৫ সালের পরে জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য সংখ্যা—

- ক) ১৫টি খ) ৬টি গ) ১১টি ঘ) ১০টি

১১৮. 'বন্দর আব্বাস' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক) ইরাক খ) ইয়েমেন গ) জর্দান ঘ) ইরান

১১৯. ১৮৬৩ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট ক্রীতদাস প্রথা বিলোপ করেন?

- ক) জন এডামস খ) এডু জেনসন
গ) আব্রাহাম লিংকন ঘ) উড্রো ইউলসন

১২০. ১৯৪৫ সালে প্রতিষ্ঠিত 'বিশ্ব ব্যাংক' বলতে মূলত কোন সংগঠনকে বুঝায়?

- ক) IBRD খ) IDA গ) MIGA ঘ) IFC

১২১. ফরাসি বিপ্লবের শিখ বলা হয় কাকে?

- ক) রাজা ষোড়শ লুই খ) নেপোলিয়ন
গ) জোয়ান অব আর্ক ঘ) চতুর্দশ লুই

১২২. ইউক্রেনের চেরনোবিলে স্মরণকালে ভয়াবহতম পারমাণবিক দুর্ঘটনা ঘটে কবে?

- ক) ২৬ মে, ১৯৮৬ খ) ২৬ এপ্রিল, ১৯৮৬
গ) ২৬ এপ্রিল, ১৯৮৮ ঘ) ২৬ জুন, ১৯৮৮

১২৩. ১৯১৭ সালে সংঘটিত সাড়া জাগানো রুশ বিপ্লবের স্থায়িত্ব কাল ছিল—

- ক) ১০ দিন খ) ১০০ দিন গ) ১ মাস ঘ) ১ বছর

১২৪. লন্ডনে অবস্থিত 'কটল্যান্ড ইয়ার্ড' কেন বিখ্যাত?

- ক) ব্রিটিশ পুলিশ সদর দপ্তর খ) ব্রিটিশ সচিবালয়
গ) বিবিসির কার্যালয় ঘ) কোনটিই নয়

১২৫. 'হাইফা' নিম্নের কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক) ইন্দোনেশিয়া খ) মালয়েশিয়া
গ) মরক্কো ঘ) ইসরাইল

১২৬. স্বাধীনতা প্রদান করার জন্য হোয়াইট হাউজ ও ক্রেমলিনের মধ্যে 'হটলাইন চুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৬১ সালে খ) ১৯৬২ সালে
গ) ১৯৬৩ সালে ঘ) ১৯৬৪ সালে

১২৭. 'সফটওয়্যার' স্বাধীনতা দিবস পালিত হয় কবে?

- ক) ৩ মার্চ খ) ৩ এপ্রিল গ) ৩ মে ঘ) ৩ জুন

১২৮. পূর্ব জার্মানি কর্তৃক নির্মিত ঐতিহাসিক 'বার্লিন প্রাচীর' কবে ভেঙে ফেলা হয়?

- ক) ১৯৬১ সালে খ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৮৯ সালে

১২৯. ইরান ও সংযুক্ত আরব আমিরাতের মধ্যে বিরোধপূর্ণ 'আবু মুসা দ্বীপ' কোন সাগরে অবস্থিত?

- ক) আরব সাগরে খ) চীন সাগরে
গ) ক্যারিবিয়ান সাগরে ঘ) পারস্য উপসাগরে

১৩০. ১৯৭৮ ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরের ফলে মিসর কে কোন সংস্থা থেকে বহিষ্কার করা হয়?

- ক) আরবলীগ খ) ও আই সি
গ) ন্যাম ঘ) ক + ঘ

১৩১. 'আবু মুসা দ্বীপ' কোন সাগরে অবস্থিত?

- ক) আরব সাগরে খ) চীন সাগরে
গ) ক্যারিবিয়ান সাগরে ঘ) পারস্য উপসাগরে

১৩২. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অন্যতম নায়ক হিটলার জার্মানির চ্যান্সেলর হন কত সালে?

- ক) ১৯৩৩ সালে খ) ১৯৪৪ সালে
গ) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৩৬ সালে

১৩৩. 'ডানজিগ' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক) পোল্যান্ড খ) ইটালি গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) পতুর্গাল

১৩৪. ইসরাইলের মুদ্রার নাম কি?

- ক) পেসো খ) মার্কিন ডলার
গ) শেকেল ঘ) ফোরিট

১৩৫. 'Land of the Midnigt Sun' কোন দেশকে বলা হয়?

- ক) সুইডেন খ) ফিনল্যান্ড গ) জাপান ঘ) নরওয়ে

১৩৬. প্রতি বছর শতকরা ৮ টাকা হারে লাভের চুক্তিতে ১০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ২ বছর পর ঐ বিনিয়োগকারী মোট কত টাকা লাভ পাবে?

- ক) ১৬০ টাকা খ) ১৬৫ টাকা
গ) ১৬৬.৪ টাকা ঘ) ১৭০ টাকা

১৩৭. একটি সরল রেখা (3, 5) বিন্দু দিয়ে যায় এবং অক্ষদ্বয় হতে বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট সমমানের অংশ ছেদ করে। সরল রেখাটির সমীকরণ কি?

- ক) $x - y + 2 = 0$ খ) $x - 2y + 7 = 0$
গ) $x + 2y - 8 = 0$ ঘ) $2x - 2y + 1 = 0$

১৩৮. 'SCIENCE' শব্দটির স্বরবর্ণগুলোকে একত্রে রেখে সব কয়টি বর্ণকে সজ্জায যত উপায়ে সাজানো যায় তার সংখ্যা হচ্ছে—

- ক) ৬০ বার খ) ১২০ বার গ) ১৮০ বার ঘ) ৪২০ বার

১৩৯. কোন কিছু (ধরা যাক, জনসংখ্যা) বৃদ্ধির ধারা যদি ২, ৪, ৮, ১৬, ৩২ ইত্যাদি-এই হারে বৃদ্ধি হতে থাকে তাহলে ঐ বৃদ্ধির হারকে কি বলা হয়?
- ক) আনুপাতিক হার খ) গাণিতিক হার
গ) জ্যামিতিক হার ঘ) অস্বাভাবিক হার
১৪০. স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৭ কিমি.। ঐরূপ নৌকাটির স্রোতের অনুকূলে ৩৩ কিমি পথ যেতে ৩ ঘণ্টা সময় লেগেছে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
- ক) ১৩ ঘণ্টা খ) ১২ ঘণ্টা গ) ১১ ঘণ্টা ঘ) ১০ ঘণ্টা
১৪১. পাড়সহ একটি পুকুরের দৈর্ঘ্য ৭০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৪ মিটার হয়, তবে পুকুর পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?
- ক) ১১৫০ বর্গমিটার খ) ১০০০ বর্গমিটার
গ) ১০৫০ বর্গমিটার ঘ) ৯৭৬ বর্গমিটার
১৪২. দুটি সংখ্যার ল. সা. ও এবং গ. সা. ও এর গুণফল সংখ্যা দুটির-
ক) যোগফলের সমান খ) বিয়োগফলের সমান
গ) গুণফলের সমান ঘ) ভাগফলের সমান
১৪৩. দুটি সংখ্যার গ. সা. ও ও ল. সা. ও যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?
- ক) ২৪ খ) ৪৮ গ) ৬০ ঘ) ৭২
১৪৪. কতগুলো ঘণ্টা এক সাথে বাজার পর ১০ সে., ১৫ সে. এবং ২০ সেকেন্ড পর পর বাজতে থাকলো। এগুলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে?
- ক) ১ মি. ১০ সে. খ) ১ মি. ৩০ সে.
গ) ৩ মি. ঘ) ৫ মি.
১৪৫. দুটি সংখ্যার গ. সা. ও ৭ ও ল. সা. ও ৮৪। সংখ্যা দুটির একটি ৪২ হলে অপরটি-
ক) ২ খ) ২১ গ) ১৪ ঘ) ২৮
১৪৬. কতজন বালককে ১২৫টি কমলালেবু এবং ১৪৫টি কলা সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যায়?
- ক) ২৫ জন খ) ২০ জন গ) ১৫ জন ঘ) ৫ জন
১৪৭. কতগুলো চারাগাছ প্রতি সারি ৩, ৫, ৬, ৮, ১০ ও ১২টি করে লাগাতে গিয়ে দেখা গেল যে, প্রতিবারে ২টি চারা বাকী থাকে, কিন্তু প্রতি সারিতে ১৯টি করে লাগালে একটি চারাও অবশিষ্ট থাকে না। ন্যূনতম কতগুলো চারা গাছ ছিল?
- ক) ৬২২ খ) ৬৮২ গ) ৭২২ ঘ) ৭১২
১৪৮. একটি কুলে ছাত্রদের ড্রিল করবার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ কুলে কমপক্ষে কত ছাত্র আছে?
- ক) ৩,৬০০ খ) ৩,২০০ গ) ৩,০০০ ঘ) ২,৪০০
১৪৯. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পিছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। কমপক্ষে কত দূরত্ব অতিক্রম করলে সামনের চাকা পিছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘুরবে?
- ক) ২০ মিটার খ) ৩০ মিটার
গ) ৪০ মিটার ঘ) ৬০ মিটার
১৫০. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২১, ২৫, ২৭ ও ৩৫ দ্বারা বিভাজ্য?
- ক) ৪৮২২ খ) ৫৭২২ গ) ৫৬২২ ঘ) ৪৭২২
১৫১. দু' মিটার দীর্ঘ একটি তারকে এমনভাবে দু'টুকরা করা হলো, যা দিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি বৃত্ত এমনভাবে বানানো যায় যে, বৃত্তটি বর্গক্ষেত্রটির চারটি কোণা দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?
- ক) ২১.৯৪ সে. মি. খ) ১৮.২৫ সে. মি.
গ) ১৬.৭৫ সে. মি. ঘ) ৩৩.৫০ সে. মি.

১৫২. যদি কোন আয়তের প্রস্থ ৪ মি. এবং এর ক্ষেত্রফল ২৪ মি. পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে আয়তের পরিসীমা কত হবে?
- ক) ২০ মি খ) ১৬ মি গ) ২৪ মি. ঘ) ২৬ মি.
১৫৩. দুটি বাস ঘণ্টায় ২০ কি. মি. বেগে একই সময় গাবতলী থেকে আরিচা রওয়ানা হলো। সাতার পৌছার পর একটি বাস থেমে গেল। কিন্তু অপর বাসটি চলতে থাকলো। আধ ঘণ্টা পরে থেমে থাকা বাসটি ঘণ্টায় ২৫ কি. মি. বেগে আবার চলতে থাকলো। সাতার থেকে কত দূরে বাস দুটি মিলিত হবে?
- ক) ৪০ কি. মি. খ) ৫০ কি. মি.
গ) ৬০ কি. মি. ঘ) ৫৫ কি. মি.
১৫৪. একটি বাড়ির ছাদের ট্যাঙ্কটি একটি নল দ্বারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার বাড়ির ব্যবহারের জন্য ট্যাঙ্কটির যে নল আছে, তা খুলে দিলে তা ৫০ মিনিটে সম্পূর্ণ খালি হয়ে যায়। ট্যাঙ্কটি অর্ধপূর্ণ থাকা অবস্থায় দুটি নল একসঙ্গে কাজ করলে ট্যাঙ্কটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?
- ক) ২৫ মিনিট খ) ১ ঘণ্টা
গ) আধ ঘণ্টা ঘ) ২০ মিনিট
১৫৫. তিন পুত্রের বয়সের গড় ১৬ বছর। পিতাসহ পুত্রদের বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতার বয়স কত?
- ক) ৪৫ বছর খ) ৪৮ বছর গ) ৫০ বছর ঘ) ৫২ বছর
১৫৬. He settled — on the sofa to read magazine.
ক) down খ) slowly
গ) instantly ঘ) sleepy
১৫৭. The child needed physical therapy to — the rigidity that had tragically immobilized his legs.
ক) prescribe খ) protract
গ) counteract ঘ) restore
১৫৮. He is a novelist and a poet —
ক) also খ) both গ) too ঘ) together
১৫৯. Having been delayed by the traffic jam I — my train.
ক) caught খ) delayed গ) boarded ঘ) missed
১৬০. বর্তমানে যান্ত্রিক সভ্যতার যুগ — শিক্ষার উন্নয়ন ছাড়া উন্নতি সম্ভব নয়।
ক) সাধারণ খ) প্রাথমিক গ) কারিগরি ঘ) তান্ত্রিক
১৬১. A hospital should be renamed — mother Teresa as a benifitting homage to her.
ক) for খ) into গ) after ঘ) as
১৬২. আর্থিক সাহায্য অপেক্ষা সাহস দান অধিকতর —.
ক) প্রয়োজনীয় খ) দরকারি
গ) গুরুত্বপূর্ণ ঘ) মূল্যবান
১৬৩. দৈনিক পত্রিকার পক্ষে যা অসম্ভব—
ক) সাপ্তাহিক লেখা প্রকাশ খ) ব্যাপক বিক্রয়
গ) জনমত জরিপ ঘ) সাপ্তাহিক ছুটি ভোগ
১৬৪. Make hay while the sun—.
ক) rises খ) sets গ) up ঘ) shines
১৬৫. It is impossible for a teacher not to have —
ক) experience খ) education
গ) diligence ঘ) punctuality
১৬৬. কপোল ভাসিয়া যায়- জলে।
ক) বর্ষার খ) বর্নার গ) নয়নের ঘ) চোখের
১৬৭. শুদ্ধ বাক্যটি নির্ণয় করুন।
ক) দারিদ্র্য আমাদের প্রধান সমস্যা
খ) দরিদ্রতা আমাদের প্রধান সমস্যা
গ) দারিদ্র্য আমাদের প্রধান সমস্যা
ঘ) দারিদ্র্যতাই প্রধান সমস্যা

মডেল

১৩

উত্তর

১৩৯	গ
১৪০	গ
১৪১	ঘ
১৪২	গ
১৪৩	ঘ
১৪৪	ঘ
১৪৫	গ
১৪৬	ঘ
১৪৭	গ
১৪৮	ক
১৪৯	ঘ
১৫০	ঘ
১৫১	ক
১৫২	ঘ
১৫৩	খ
১৫৪	ক
১৫৫	ঘ
১৫৬	ক
১৫৭	ঘ
১৫৮	ঘ
১৫৯	ঘ
১৬০	গ
১৬১	গ
১৬২	গ
১৬৩	ঘ
১৬৪	ঘ
১৬৫	খ
১৬৬	গ
১৬৭	খ

মডেল	উত্তর
১৩	
১৬৮	ঘ
১৬৯	ঘ
১৭০	খ
১৭১	গ
১৭২	গ
১৭৩	খ
১৭৪	গ
১৭৫	ক
১৭৬	গ
১৭৭	ঘ
১৭৮	ক
১৭৯	খ
১৮০	গ
১৮১	ক
১৮২	ক
১৮৩	ক
১৮৪	ক
১৮৫	গ
১৮৬	গ
১৮৭	গ
১৮৮	ক
১৮৯	ঘ
১৯০	খ
১৯১	ঘ
১৯২	খ
১৯৩	গ
১৯৪	ক
১৯৫	গ
১৯৬	গ
১৯৭	ক
১৯৮	খ
১৯৯	গ
২০০	খ

১৬৮. চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম কে প্রমাণ করেন?
 (ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (খ) ড. সুকুমার সেন
 (গ) ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (ঘ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
১৬৯. মুনীর চৌধুরীর অনূদিত নাটক কোনটি?
 (ক) কবর (খ) চিঠি
 (গ) রক্তাক্ত প্রান্তর (ঘ) মুখরা রমণী বশীকরণ
১৭০. বেগম সুফিয়া কামাল সম্পর্কে কোন বক্তব্যটি সঠিক?
 (ক) একজন কবি ও রাজনীতিবিদ
 (খ) একজন কবি ও সমাজসেবক
 (গ) শিশুতোষ গ্রন্থলেখক ও সমাজসেবক
 (ঘ) একজন কবি ও গৃহিণী
১৭১. 'আসমানীয়ে দেখতে যদি তোমরা সবে চাও'—
 পংক্তিটি কোন কবির লেখা?
 (ক) মোজাম্মেল হক (খ) কামিনী রায়
 (গ) জসীম উদ্দীন (ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
১৭২. নিচের কোনটি নাটক?
 (ক) এক পয়সার বাঁশি (খ) বহুবচন
 (গ) উত্তরণ (ঘ) খাতার শেষপাতা
১৭৩. 'জ্যেষ্ঠ ভ্রাতার প্রহারে দিগ্বিদিক জ্ঞানশূন্য হয়ে সে
 উর্ধ্বদ্বার ছুটে লাগল'—সাধু ভাষায় লিখিত
 বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা কয়টি?
 (ক) তিন (খ) চার (গ) পাঁচ (ঘ) ছয়
১৭৪. 'নীললোহিত' কার ছদ্মনাম?
 (ক) সমরেশ বসু (খ) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
 (গ) রাজশেখর বসু (ঘ) নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়
১৭৫. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কোন প্রকারের সাহিত্যকর্মের
 জন্য খ্যাতি অর্জন করেছেন?
 (ক) উপন্যাস (খ) প্রবন্ধ (গ) ছোটগল্প (ঘ) গ্রামীণ গল্প
১৭৬. নিচের কোনটি উপন্যাস নয়?
 (ক) যাপিত জীবন (খ) খোয়াবনামা
 (গ) পথ জানা নেই (ঘ) ওঙ্কার
১৭৭. ছোট প্রাণ ছোট ব্যথা, ছোট ছোট দুঃখ কথা নিতান্তই
 সহজ সরল—ছোটগল্প সম্পর্কে এ বক্তব্য কার?
 (ক) প্রমথ চৌধুরী (খ) প্রমথনাথ বিশী
 (গ) প্রেমেন্দ্র মিত্র (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
১৭৮. 'আমলার মামলা' নাটকটি লিখেছেন—
 (ক) শওকত ওসমান (খ) হুমায়ুন আহমদ
 (গ) মুনীর চৌধুরী (ঘ) সেলিম আল-দীন
১৭৯. কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রন্থ?
 (ক) নন্দিত নরকে (খ) আমি বীরপ্রত্ন বলছি
 (গ) চৌচির (ঘ) অভিশপ্ত নগরী
১৮০. 'আনোয়ারা' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
 (ক) প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় (খ) প্রমথ চৌধুরী
 (গ) নজিবুর রহমান সাহিত্যরত্ন (ঘ) বেগম রোকেয়া
১৮১. কোন কাজী নজরুল ইসলামের রচিত উপন্যাস নয়?
 (ক) রিক্তের বেদন (খ) মৃত্যুক্ষুধা
 (গ) বাঁধনহারা (ঘ) কুহেলিকা
১৮২. 'জোহরা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 (ক) ইসমাইল হোসেন সিরাজী (খ) কাজী ইমদাদুল হক
 (গ) মোজাম্মেল হক (ঘ) উগেন্দ্রকিশোর রায়

১৮৩. কোনটি সৈয়দ মুজতবা আলীর রচিত গ্রন্থ?
 (ক) চাচা কাহিনী (খ) বরফগলা নদী
 (গ) খেলারাম খেলে যা (ঘ) কবি
১৮৪. কোনটি বঙ্কিমচন্দ্রের উপন্যাস?
 (ক) কপালকুণ্ডলা (খ) রামের সুমতি
 (গ) হাজার বছর ধরে (ঘ) যোগাযোগ
১৮৫. কোনটি ঠিক?
 (ক) বিদ্রোহী—কাব্যগ্রন্থ (খ) শেষে কবিতা—নাট্যগ্রন্থ
 (গ) বিষবৃক্ষ—উপন্যাস (ঘ) নৌকাডুবি—গ্রন্থগ্রন্থ
১৮৬. 'গৃহদাহ' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রের নাম কি?
 (ক) নগেন্দ্রনাথ ও কুন্দনন্দিনী (খ) সুরেশ ও অচলা
 (গ) গোবিন্দলাল ও রোহিনী (ঘ) মধুসূদন ও কুমুদিনী
১৮৭. প্রাচীন ভারতীয় আর্থভাষা চিহ্নিত করুন :
 (ক) পালি (খ) প্রাকৃত (গ) বৈদিক (ঘ) ভোজপুরী
১৮৮. ঢাকা + ঈশ্বরী = ঢাকেশ্বরী - নিচের কোন নিয়মে এ
 সন্ধি হয়েছে?
 (ক) আ + ঈ = এ (খ) অ + ঈ = এ
 (গ) আ + ই = এ (ঘ) অ + ই = এ
১৮৯. নবীনচন্দ্র সেন-এর মহাকাব্য কোনটি?
 (ক) রৈবতক (খ) কুরুক্ষেত্র (গ) প্রভাস (ঘ) সবগুলো
১৯০. 'নৈসর্গিক'-এর বিপরীত শব্দ কি?
 (ক) প্রাকৃতিক (খ) কৃত্রিম
 (গ) রাস্তাকালীন (ঘ) দিবাকালীন
১৯১. বুদ্ধদেব বসু কোন পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?
 (ক) প্রগতি (খ) কবিতা (গ) সাহিত্য (ঘ) ক ও খ
১৯২. 'দৈনিক নবযুগ' পত্রিকার সম্পাদক কে?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) মোজাম্মেল হক (ঘ) মাওলানা আকরম খাঁ
১৯৩. 'সংস্কৃতির চড়াই-উৎরাই' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (ক) আবুল ফজল (খ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (গ) শওকত ওসমান (ঘ) কাজী মোতাহের হোসেন
১৯৪. 'নির্জন স্বাক্ষর' বুদ্ধদেব বসুর কোন ধরনের রচনা?
 (ক) কাব্যগ্রন্থ (খ) উপন্যাস (গ) প্রবন্ধ (ঘ) গল্পগ্রন্থ
১৯৫. বাংলা ভাষায় বাক্যের অর্থ উদ্ধারের সুবিধার্থে কে প্রথম
 দাঁড়ি, কমা, সেমিকোলন ইত্যাদির প্রবর্তন করেন?
 (ক) উইলিয়াম কেরি (খ) প্যারীচাঁদ ঠাকুর
 (গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
১৯৬. নিম্নের কোন শব্দটি শুজরাটি?
 (ক) কাহিনী (খ) চাহিদা (গ) হরতাল (ঘ) রিকশা
১৯৭. কোনটি মোতাহের হোসেন চৌধুরীর উল্লেখযোগ্য
 প্রবন্ধ গ্রন্থ?
 (ক) সংস্কৃতি কথা (খ) শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব
 (গ) শিক্ষার লক্ষ্য (ঘ) সভ্যতা ও সুখ
১৯৮. কোন শব্দ প্রত্যয় অবজ্ঞার্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) নিমাই (খ) কেঁটা (গ) ঘুটে (ঘ) কানাই
১৯৯. জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের পরলোক
 গমনের বাংলা সন কোনটি?
 (ক) ১৩৮১ বঙ্গাব্দ (খ) ১৩৮২ বঙ্গাব্দ
 (গ) ১৩৮৩ বঙ্গাব্দ (ঘ) ১৩৮৪ বঙ্গাব্দ
২০০. চেটে খাওয়া যায় যা—
 (ক) চাটনী (খ) লেহা (গ) চোষা (ঘ) চর্ব্য

মডেল টেস্ট-১৪

মডেল

১৪

উত্তর

১ খ

২ খ

৩ ক

৪ খ

৫ খ

৬ খ

৭ ঘ

৮ ক

৯ ঘ

১০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ খ

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক

১৭ ক

১৮ গ

১৯ খ

২০ খ

২১ গ

২২ খ

২৩ গ

২৪ ক

২৫ গ

২৬ গ

২৭ খ

২৮ খ

২৯ গ

৩০ গ

৩১ গ

১. সফটওয়্যার হচ্ছে হার্ডওয়্যারগুলোর-
 (ক) মস্তিষ্ক (খ) প্রাণ (গ) হাত (ঘ) পা
২. অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে কম্পিউটারের-
 (ক) এ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম (খ) সিস্টেম সফটওয়্যার
 (গ) প্যাকেজ এ্যাপ্লিকেশন (ঘ) এ্যাকটিভ সফটওয়্যার
৩. খোলা উইন্ডোর নাম দেখা যায় কোনটিতে?
 (ক) টাইটেলবার (খ) মেনুবার
 (গ) স্কোলবার (ঘ) টাস্কবার
৪. অপারেটিং সিস্টেম যে ডিস্কে থাকে তার অন্য একটি পরিচয় হচ্ছে-
 (ক) কার্ড ডিস্ক (খ) স্টার্টআপ ডিস্ক
 (গ) ম্যাগনেটিক ডিস্ক (ঘ) হাই ডেনসিটি ডিস্ক
৫. অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও এ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের মধ্যে-
 (ক) ওয়ার্ড প্রেসিং করে (খ) সেতু রচনা করে
 (গ) স্প্রেডশীট কাজ করে (ঘ) ডাটাবেজের কাজ করে
৬. সেবামূলক প্রোগ্রামের দুটি অংশ রয়েছে, প্রক্রিয়াকরণ প্রোগ্রাম এবং -
 (ক) নিয়ন্ত্রণ প্রোগ্রাম (খ) উপযোগ প্রোগ্রাম
 (গ) সংযোজক প্রোগ্রাম (ঘ) অপারেটিং প্রোগ্রাম
৭. নিয়ন্ত্রণ অংশের সংশ্লিষ্ট প্রোগ্রাম কী?
 (ক) প্যাকেজ প্রোগ্রাম (খ) নিয়ন্ত্রণ প্রোগ্রাম
 (গ) সেবামূলক প্রোগ্রাম (ঘ) সুপারভাইজার প্রোগ্রাম
৮. সার্ভারের ক্রায়েস্ট কাকে বলা হয়?
 (ক) ওয়ার্ক স্টেশনকে (খ) টার্মিনালকে
 (গ) ডেস্ককে (ঘ) মেইনফ্রেমকে
৯. ক্রায়েস্ট সার্ভার-
 (ক) ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
 (খ) স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম
 (গ) ক্রেতাদের সেবাদান পদ্ধতি
 (ঘ) এক ধরনের অপারেটিং সিস্টেম
১০. নিচের কোনটি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম?
 (ক) ফোর্থ ডাইমেনশন (খ) ফরট্রান
 (গ) এপ্সেল (ঘ) ওয়ার্ড পারফেক্ট
১১. কোন প্রতিষ্ঠান অটোক্যাড ব্যবহারিক কর্মসূচি তৈরি করেছে?
 (ক) মাইক্রোসফট কর্পোরেশন (খ) এলডাস
 (গ) অটোডেস্ক (ঘ) জেরোক্স
১২. প্রম্প্রোস্টরমূলক কাজের জন্য কোন প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করা হত?
 (ক) ফোরট্রান (FORTRAN) (খ) এলগোল (ALGOL)
 (গ) ফক্সপ্রো (FOXPRO) (ঘ) বেসিক (BASIC)
১৩. ছবি সম্পাদনার একটি আধুনিক ব্যবহারিক কর্মসূচি কোনটি?
 (ক) ফটোকপি (খ) ফটোশপ
 (গ) ফটোলাইন (ঘ) ফটোমডেম
১৪. ডিস্কের বৃত্তরেখাকে একসঙ্গে কী বলা হয়?
 (ক) Sector (খ) Save (গ) Track (ঘ) Magnet
১৫. কম্পিউটারের ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় এবং টেলিফোনের ভাষাকে কম্পিউটারের ভাষায় রূপান্তর করার জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়?
 (ক) UPS (খ) IPS (গ) ISP (ঘ) MODEM

১৬. ইঞ্জিনে শক্তির রূপান্তর কিভাবে ঘটে?
 (ক) যান্ত্রিক শক্তি তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
 (খ) তাপশক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
 (গ) রাসায়নিক শক্তি তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
 (ঘ) বিদ্যুৎ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
১৭. মানুষের দেহকোষে কয় জোড়া ক্রোমোজোম থাকে?
 (ক) ২৩ জোড়া (খ) ২৫ জোড়া
 (গ) ৩০ জোড়া (ঘ) ২০ জোড়া
১৮. লাক্স গ্যাস কি?
 (ক) NO_3 (খ) N_2O_2 (গ) N_2O (ঘ) NO_2
১৯. হীরায় কাচ কাটা যায় কেন?
 (ক) নরম পদার্থ বলে (খ) কঠিনতম পদার্থ বলে
 (গ) ভঙ্গুর পদার্থ বলে (ঘ) তরল পদার্থ বলে
২০. সমুদ্রের পানিতে সাঁতার কাটা সহজ হয় কারণ-
 (ক) পানির ঘনত্ব কম বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি
 (খ) পানির ঘনত্ব বেশি বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি হয়
 (গ) পানির ঘনত্ব বেশি বলে নিম্নমুখী চাপ বেশি
 (ঘ) পানির ঘনত্ব কম বলে উর্ধ্বমুখী চাপ বেশি হয়
২১. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোন গ্রন্থি থেকে?
 (ক) যকৃত (খ) থাইরয়েড গ্রন্থি
 (গ) অগ্ন্যাশয় (ঘ) পিটুইটারি গ্রন্থি
২২. রাতকানা রোগ হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?
 (ক) ভিটামিন সি (খ) ভিটামিন এ
 (গ) ভিটামিন বি (ঘ) ভিটামিন ডি
২৩. বর্ষাকালে ডিঙ্গা কাপড় শুকাতো দেরি হয়, কারণ-
 (ক) বৃষ্টিপাত বেশি হয় (খ) সূর্য মেঘে ঢাকা থাকে
 (গ) বাতাসে জলীয়বাস্পের পরিমাণ বেশি থাকে
 (ঘ) বাতাস কম থাকে
২৪. পাহাড়ে ওঠার সময় আমাদের সামনের দিকে ঝুঁকতে হয়, কারণ-
 (ক) বেগ বাড়ানোর জন্য (খ) ক্রান্তি এড়ানোর জন্য
 (গ) শরীরকে স্থির রাখার জন্য
 (ঘ) পেছনের দিকে হেলে পড়া রোধের জন্য
২৫. টিভির পর্দায় ছবি ফুটে ওঠে কি কারণে?
 (ক) উজ্জ্বল আলোর জন্য (খ) অনুজ্জ্বল আলোর জন্য
 (গ) উজ্জ্বল ও অনুজ্জ্বল আলোর বিন্দুর সমন্বয়ের জন্য
 (ঘ) ওপরের সবকটির জন্য
২৬. রেডিওতে শব্দকে কি হিসেবে প্রেরণ করা হয়?
 (ক) শব্দ হিসেবে (খ) শব্দকে তাপে রূপান্তর করে
 (গ) তড়িৎ চৌম্বক তরঙ্গ হিসেবে (ঘ) চৌম্বক তরঙ্গ হিসেবে
২৭. সর্বপ্রথম বেতার যন্ত্র আবিষ্কার করেন কে?
 (ক) ব্যাবেজ (খ) মার্কনী
 (গ) জগদীশচন্দ্র বসু (ঘ) নিউটন
২৮. ফ্যান্স যন্ত্রের মাধ্যমে কি করা যায়?
 (ক) কথা ও ছবি আদান-প্রদান করা যায়
 (খ) কথা, লেখা ও ছবি আদান-প্রদান করা যায়
 (গ) লেখা ও ছবি আদান-প্রদান করা হয়
 (ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়
২৯. টেলিফোনের কোন অংশে স্থায়ী চুম্বক থাকে?
 (ক) রিলে (খ) ব্যাটারি (গ) গ্রাহক যন্ত্র (ঘ) প্রেরক যন্ত্র
৩০. আদেকজাতার গ্রাহ্যম বেল কত সালে কি আবিষ্কার করেন?
 (ক) ১৮৪৪, টেলিভিশন (খ) ১৮৭৬, টেলিগ্রাফ
 (গ) ১৮৭৫, টেলিফোন (ঘ) ১৯৪৫, বেতার
৩১. পৃথিবীর সর্বত্র দিনরাত্রি সমান হয়-
 (ক) ২৩ অক্টোবর ও ২২ ডিসেম্বর
 (খ) ২২ ডিসেম্বর ও ২৩ সেপ্টেম্বর
 (গ) ২১ মার্চ ও ২৩ সেপ্টেম্বর
 (ঘ) ২১ জুন ও ২২ ডিসেম্বর

মডেল	উত্তর
১৪	
৩২	খ
৩৩	খ
৩৪	খ
৩৫	ক
৩৬	খ
৩৭	খ
৩৮	ক
৩৯	গ
৪০	গ
৪১	ক
৪২	গ
৪৩	ঘ
৪৪	খ
৪৫	ক
৪৬	ক
৪৭	ক
৪৮	খ
৪৯	ক
৫০	খ
৫১	ঘ
৫২	গ
৫৩	ক
৫৪	ঘ
৫৫	খ
৫৬	গ
৫৭	ঘ
৫৮	ক
৫৯	গ
৬০	গ
৬১	খ
৬২	গ
৬৩	খ
৬৪	ক
৬৫	ক

৩২. দক্ষিণ গোলার্ধে দিন সবচেয়ে বড় ও রাত সবচেয়ে ছোট এবং উত্তর গোলার্ধে দিন সবচেয়ে ছোট ও রাত সবচেয়ে বড় হয়-
 (ক) ২১ জুন (খ) ২২ ডিসেম্বর
 (গ) ২৩ সেপ্টেম্বর (ঘ) সবগুলো
৩৩. ভূপৃষ্ঠ থেকে উর্ধ্বমুখে উঠতে থাকলে বায়ুর ওজন বা চাপ ক্রমান্বয়ে-
 (ক) বৃদ্ধি পায় (খ) হ্রাস পায়
 (গ) হ্রাস বা বৃদ্ধি দুটাই হতে পারে (ঘ) একই থাকে
৩৪. চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর এক পাশে অবস্থান করে-
 (ক) পূর্ণিমা তিথিতে (খ) অমাবস্যা তিথিতে
 (গ) ক ও খ (ঘ) কোনটি নয়
৩৫. চন্দ্র ও সূর্যের মিলিত আকর্ষণের প্রভাবে প্রবল জোয়ার সৃষ্টি হয়, একে বলা হয়-
 (ক) তেজ কাটাল (খ) মরা কাটাল
 (গ) মুখ্য জোয়ার (ঘ) গৌণ জোয়ার
৩৬. সূর্য ও চন্দ্রের পৃথিবীর সমকোণে থাকায় চন্দ্রের আকর্ষণে যে জোয়ার হয় সূর্যের আকর্ষণে তা কমে যায়; তখন যে জোয়ার তাকে বলে-
 (ক) তেজ কাটাল (খ) মরা কাটাল
 (গ) মুখ্য জোয়ার (ঘ) গৌণ জোয়ার
৩৭. কোন নদীটি সরাসরি আরব সাগরে পতিত হয়েছে?
 (ক) যমুনা (খ) সিন্ধু (গ) খিলাম (ঘ) ভাগিরথি
৩৮. দিবারাত্রি সংঘটিত হয়-
 (ক) আর্কিক গতির জন্য (খ) মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে
 (গ) বার্ষিক গতির জন্য (ঘ) কোনটি নয়
৩৯. কোন নদীতে মাছ নেই?
 (ক) পদ্মা নদী (খ) টেমস নদী
 (গ) জর্ডান নদী (ঘ) ইউফ্রেটিস নদী
৪০. বিমান দুর্ঘটনার কারণ অনুসন্ধানের যন্ত্র ব্র্যাক বক্স-এর উদ্ভাবক কে?
 (ক) জোনাথন ওয়ারেন (খ) ওয়ারেন বাফেট
 (গ) ডেভিড ওয়ারেন (ঘ) ডেভিড বাফেট
৪১. ইসরাইল ও ফিলিস্তিন পারস্পরিক স্বীকৃতির দলিলে স্বাক্ষর করে কবে?
 (ক) ১৩ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ সালে (খ) ১৩ সেপ্টেম্বর, ১৯৯১ সালে
 (গ) ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ সালে (ঘ) ২৩ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৩ সালে
৪২. 'ওয়াল স্ট্রীট' কোন শহরে অবস্থিত?
 (ক) ডালাস (খ) ওয়াশিংটন ডি. সি
 (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) লন্ডন
৪৩. ১৯৭৮ সালে ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কোন দুটি দেশের মধ্যে?
 (ক) লেবানন-ইসরাইল (খ) সিরিয়া-ইসরাইল
 (গ) ফিলিস্তিন-ইসরাইল (ঘ) মিসর-ইসরাইল
৪৪. আনুষ্ঠানিকভাবে দুই জার্মানি একত্রিত হয় কবে?
 (ক) ২ অক্টোবর, ১৯৯০ (খ) ৩ অক্টোবর, ১৯৯০
 (গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৯০ (ঘ) ৫ নভেম্বর, ১৯৯০
৪৫. ১৯৪৫ সালে জাতিসংঘ সনদ স্বাক্ষরিত হয় কোথায়?
 (ক) সানফ্রান্সিসকো (খ) নিউইয়র্ক
 (গ) ব্রাসেলস (ঘ) লন্ডন
৪৬. অফ্রিকা ও আরব বিশ্বের দীর্ঘ সময়ের (৪২ বছর) শাসক কে ছিলেন?
 (ক) লিবিয়ার কর্ণেল মুয়াম্মার গাদাফি
 (খ) মিসরের হোসনি মুবারক
 (গ) ইরাকের সাদ্দাম হোসেন
 (ঘ) মিসরের আনোয়ার সাদত
৪৭. আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি এজেন্সি (IAEA) এর সদর দফতর-
 (ক) ভিয়েনায় (খ) বনে (গ) জেনেভায় (ঘ) রোমে
৪৮. জাতিসংঘের সনদ কার্যকরী হয় কত সালে?
 (ক) ১৫ অক্টোবর, ১৯৪৫ (খ) ২৪ অক্টোবর, ১৯৪৫

৪৯. এশিয়ার নোবেল পুরস্কার নামে খ্যাত ম্যাগসাসে পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সাল থেকে?
 (ক) ১৯৫৮ সালে (খ) ১৯১৭ সালে
 (গ) ১৯৬৭ সালে (ঘ) ১৯২৮ সালে
৫০. টেস্ট ক্রিকেটে সর্বোচ্চ রানের অধিকারী কে?
 (ক) ব্রায়ান লারা (খ) শচীন টেডুলকার
 (গ) এ্যালান বোর্ডার (ঘ) ইনজামাম-উল-হক
৫১. নিম্নের কোন দেশটি আসিয়ানের প্রতিষ্ঠাকালীন সদস্য?
 (ক) ভিয়েতনাম (খ) মায়ানমার
 (গ) লাওস (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
৫২. ইরাকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট ফুয়াদ মাসুম কোন সম্প্রদায়ের?
 (ক) শিয়া (খ) সুন্নি (গ) কুর্দি (ঘ) ইয়াজিদি
৫৩. ২০১৬ সালে ইউরো ফুটবলের আয়োজক দেশ কোনটি?
 (ক) ফ্রান্স (খ) ব্রিটেন (গ) জার্মানি (ঘ) ইতালি
৫৪. জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার নেতৃত্ব দানের জন্য শান্তিতে নোবেল দেওয়া হয়-
 (ক) রুজভেল্টকে (খ) ট্রিগভেলীকে
 (গ) ইউস্টন চার্লিকে (ঘ) কর্ডেল হালকে
৫৫. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?
 (ক) জার দ্বিতীয় নিকোলাস (খ) যোশেফ স্টালিন
 (গ) মুসোলিনী (ঘ) লেলিন
৫৬. ২০০৬ সালের ৯ অক্টোবর উত্তর কোরিয়া কোথায় পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটায়?
 (ক) বেলুচিস্তান প্রদেশ (খ) লুপনর
 (গ) কিলজু প্রদেশ (ঘ) মরক্কো
৫৭. আজারবাইজান ও আর্মেনিয়ার মধ্যবর্তী ছিটমহলের নাম কি?
 (ক) নাগার্নো (খ) কারাবাখ
 (গ) গুয়াম (ঘ) নাগার্নো কারাবাখ
৫৮. সংবাদপত্র প্রকাশনার জন্য বিখ্যাত স্থান কোনটি?
 (ক) স্ট্রীট স্ট্রীট (খ) বন্ড স্ট্রীট
 (গ) ওয়াল স্ট্রীট (ঘ) কোনটিই নয়
৫৯. বিশ্বের প্রথম পারমাণবিক বোমা তৈরিকারক দেশ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ১৬ জুলাই ১৯৪৫ সালে কোথায় পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটায়?
 (ক) বিকিনি (খ) মরক্কো
 (গ) আলমা গ্রোদো (ঘ) লপনর
৬০. ১৯৬৭ সালে প্রতিষ্ঠিত জাতিসংঘ জনসংখ্যা বিষয়ক তহবিল (UNFPA) এর সদর দফতর কোথায়?
 (ক) জেনেভা (খ) ভিয়েনা
 (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) ওয়াশিংটন ডি. সি
৬১. সরকারের কার্যকারিতা নষ্ট হয়-
 (ক) টাকা পয়সার অভাবে
 (খ) নীতি প্রণয়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণে দক্ষতার অভাবে
 (গ) বিরোধীদলের সহিংস আচরণের জন্য
 (ঘ) দাতা দেশগুলোর সাহায্য নেওয়ার কারণে
৬২. কোনটি সুশাসনের একটি অন্যতম প্রত্যয়?
 (ক) স্বজনপ্রীতি (খ) রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা
 (গ) দুর্নীতি দমন (ঘ) সামাজিক বিশৃঙ্খলা
৬৩. সুশাসন প্রতিষ্ঠার জন্য কোনটি অতীব জরুরি বিষয়?
 (ক) রাজতন্ত্র (খ) গণতন্ত্র (গ) স্বৈরতন্ত্র (ঘ) অভিজাততন্ত্র
৬৪. সমাজবোধ থেকে কোনটি এসেছে?
 (ক) অধিকার ও কর্তব্য (খ) নেতৃত্ব
 (গ) কুসংস্কারমণা মানসিকতা (ঘ) বাহ্যিক খবরদারি
৬৫. সামাজিক আইনের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে-
 (ক) সমাজে শৃঙ্খলা বজায় রাখতে সহায়তা করা
 (খ) সামাজিক অসঙ্গতি দূর করা
 (গ) সমাজে জাতিগত দাঙ্গা বন্ধ করা

মডেল	
১৪	
উত্তর	
৬৬	ঘ
৬৭	গ
৬৮	ঘ
৬৯	ঘ
৭০	ক
৭১	ঘ
৭২	ঘ
৭৩	গ
৭৪	খ
৭৫	ঘ
৭৬	খ
৭৭	গ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	গ
৮১	গ
৮২	ঘ
৮৩	ক
৮৪	ক
৮৫	গ
৮৬	ক
৮৭	খ
৮৮	ঘ
৮৯	গ
৯০	গ
৯১	গ
৯২	খ
৯৩	ঘ
৯৪	খ
৯৫	ক
৯৬	ক
৯৭	ঘ
৯৮	ক

৬৬. নৈতিক মূল্যবোধ শিক্ষার প্রাথমিক মাধ্যম কোনটি?
 ক) স্কুল শিক্ষক খ) বাবা গ) সমাজ ঘ) পরিবার
৬৭. মানুষের ভালো-মন্দ, ন্যায়-অন্যায়, সৎ-অসৎ, উচিত-অনুচিত ইত্যাদির সাথে সম্পৃক্ত বিধি-বিধানকে কী বলা হয়?
 ক) মূল্যবোধ খ) আইন গ) নৈতিকতা ঘ) দৃষ্টিভঙ্গি
৬৮. রাষ্ট্রের কাছে প্রধান বিবেচ্য বিষয় কোনটি?
 ক) দেশের অবকাঠামো উন্নয়ন খ) মানুষের আর্থিক উন্নতি
 গ) আইন শৃঙ্খলা রক্ষা ঘ) দেশের নিরাপত্তা
৬৯. 'সুন্দর জীবনের স্বার্থেই আইন বিদ্যমান থাকে' উক্তিটি কার?
 ক) ম্যাকিয়াভেলী খ) প্রেটো
 গ) ম্যাকাইভার ঘ) এরিস্টটল
৭০. প্রেটো-এরিস্টটলের সময়ে আইনসমূহ কীসের ওপর প্রতিষ্ঠিত ছিল?
 ক) নীতিশাস্ত্রের ওপর খ) ধর্মীয় বিধানের ওপর
 গ) প্রচলিত প্রথার ওপর ঘ) শাসকের ইচ্ছার ওপর
৭১. কুমিল্লার 'বিবির বাজার' স্থল বন্দরটির সাথে ভারতের কোন রাজ্যের সাথে সীমান্তপথে বাণিজ্য সম্পর্ক রয়েছে?
 ক) আসাম খ) মেঘালয় গ) মিজোরাম ঘ) ত্রিপুরা
৭২. পাকিস্তানের লাহোরে শেখ মুজিবুর রহমান কত সালে ছয় দফা দাবি উত্থাপন করেন?
 ক) ১৯৫৪ সালে খ) ১৯৫৬ সালে
 গ) ১৯৬২ সালে ঘ) ১৯৬৬ সালে
৭৩. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী জরুরি অবস্থা ঘোষণার ক্ষমতা আছে কার?
 ক) প্রধানমন্ত্রীর খ) স্পিকারের
 গ) রাষ্ট্রপতির ঘ) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীর
৭৪. '৭১-এর যুদ্ধাপরাধের বিচারে গঠিত আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনালের কার্যক্রম শুরু হয় কবে?
 ক) ২৫ জুলাই ২০১০ খ) ২৬ জুলাই ২০১০
 গ) ২৭ জুলাই ২০১০ ঘ) ২৮ জুলাই ২০১০
৭৫. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন?
 ক) ইতিহাস খ) বাংলা গ) অর্থনীতি ঘ) আইন
৭৬. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কর্তৃক ১৯৬৬ সালে লাহোরে ঘোষিত ছয় দফা কর্মসূচির মূল বক্তব্য কি ছিল?
 ক) পূর্ব পাকিস্তানের জন্য একটি কেন্দ্রীয় ব্যাংক প্রতিষ্ঠা
 খ) পূর্ব বাংলার স্বায়ত্তশাসন
 গ) বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা
 ঘ) ছয়টি প্রদেশ সৃষ্টি
৭৭. রাজারবাগ পুলিশ লাইনে 'দুর্জয়' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে?
 ক) শামিম শিকদার খ) হামিদুর রহমান
 গ) মৃণাল হক ঘ) শ্যামল দত্ত
৭৮. 'সকল নাগরিক আইনের দৃষ্টিতে সমান এবং আইনের সমান আশ্রয়লাভের অধিকারী'। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বর্ণিত আছে?
 ক) ২৭ খ) ২৮ (২) গ) ২৯ ঘ) ৩০ (১)
৭৯. 'প্রমিত বাংলা ভাষার ব্যাকরণ' গ্রন্থের প্রণেতা প্রতিষ্ঠান-
 ক) নজরুল একাডেমী খ) বাংলা একাডেমী
 গ) শিশু একাডেমী ঘ) শিল্পকলা একাডেমী
৮০. ১২ ডিসেম্বর ১৯৯৬ সালে বাংলাদেশ ও ভারত পানিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কত বছরের জন্য?
 ক) ২৫ বছর খ) ২৮ বছর গ) ৩০ বছর ঘ) ৩৫ বছর
৮১. বাংলাদেশ GSP সুবিধা পায় কত সাল পর্যন্ত?
 ক) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০৩ খ) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০৪
 গ) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০২ ঘ) ১ জানুয়ারি, ২০০৫

৮২. রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভের নাম কি?
 ক) বিজয়স্তম্ভ খ) বিজয়কেতন
 গ) স্বাধীনতা সোপান ঘ) রক্ত সোপান
৮৩. বিশ্বকাপ ক্রিকেটে কোন্ দলের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ প্রথম জয়লাভ করে?
 ক) স্কটল্যান্ড খ) মালয়েশিয়া গ) পাকিস্তান ঘ) কেনিয়া
৮৪. 'মনিপুরী' উপজাতিরা বেশি বসবাস করে কোথায়?
 ক) সিলেটে খ) বান্দরবানে
 গ) পার্বত্য চট্টগ্রামে ঘ) কক্সবাজারে
৮৫. রাষ্ট্রপতি কর্তৃক 'জরুরি অবস্থা' ঘোষণার কথা উল্লেখ আছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?
 ক) ৩৪(১) নং খ) ৩৯(১) নং
 গ) ১৪১(১) নং ঘ) ২৮ (২) নং
৮৬. 'সত্য পীরের ভিটা' কোথায় অবস্থিত?
 ক) নওগাঁর সোমপুরবিহারে খ) কুমিল্লার ময়নামতিতে
 গ) বগুড়ার মহাস্থানগড়ে ঘ) দিনাজপুরে
৮৭. সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী "গণতন্ত্র ও মৌলিক অধিকারের" নিশ্চয়তা প্রদান করা হয়েছে?
 ক) ১০ নং খ) ১১ নং গ) ১৩ নং ঘ) ১৪ নং
৮৮. ১৯৫৮ সালে পাকিস্তানের প্রথম সামরিক শাসন জারি করেন—
 ক) আয়ুব খান খ) ইয়াহিয়া খান
 গ) লিয়াকত আলী খান ঘ) ইকবাল আলী মির্জা
৮৯. 'দুইশত' ছিষটি দিনের 'স্বাধীনতা' মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক বিখ্যাত গ্রন্থটির লেখক কে?
 ক) মেজর রফিকুল ইসলাম খ) এম আর আখতার মুকুল
 গ) মোঃ নুরুল কাদির ঘ) আব্দুল গাফফার চৌধুরী
৯০. কোন সালে বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্য পদ লাভ করে?
 ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
 গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৬ সালে
৯১. বীরশ্রেষ্ঠ ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধে কত নং সেক্টরে যুদ্ধ করেন?
 ক) ৬নং খ) ৭নং গ) ৮নং ঘ) ৯নং
৯২. ১৯৯৭ সালে সুন্দরবনকে 'বিশ্ব ঐতিহ্যের' অংশ হিসেবে ঘোষণা করেছে কোন সংস্থা?
 ক) SAARC খ) UNESCO
 গ) UNICEF ঘ) UNEP
৯৩. বাংলাদেশের বসবাস নেই নিম্নের কোন উপজাতি?
 ক) মাওরী ও মুর খ) জুলু ও কুলু
 গ) সেরপা ও পিগমী ঘ) সবগুলি
৯৪. বাংলাদেশে কোন শ্রেণী পর্যন্ত ছেলেমেয়ে উভয়ের জন্য অবৈতনিক শিক্ষা চালু আছে?
 ক) তৃতীয় শ্রেণী খ) পঞ্চম শ্রেণী
 গ) দ্বাদশ শ্রেণী ঘ) অষ্টম শ্রেণী
৯৫. ১০ সেপ্টেম্বর ২০১৪ WHO প্রদত্ত 'এক্সিলেন্স ইন পাবলিক হেলথ অ্যাওয়ার্ড' পান কোন বাংলাদেশি?
 ক) সাইমা হোসেন খ) শাইখ সিরাজ
 গ) হামিদা বানু ঘ) সেলিনা হোসেন
৯৬. দিল্লি হতে রাজধানী দেবগিরিতে স্থানান্তর করেন কে?
 ক) মুহম্মদ বিন তুঘলক খ) আলাউদ্দিন হোসেন শাহ
 গ) ইসলাম খান ঘ) শায়েস্তা খান
৯৭. 'গম্ভীরা' কোন অঞ্চলের সঙ্গীত?
 ক) রংপুর খ) রাজশাহী গ) সিলেট ঘ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ
৯৮. রাজশাহীর পোষ্টাল একাডেমী প্রাঙ্গণে 'রানার' ভাস্কর্যটির ভাস্কর কে?
 ক) আজম হক সাজু খ) মৃণাল হক
 গ) আব্দুল্লাহ খালেদ ঘ) শামিম শিকদার

মডেল

১৪

উত্তর

৯৯	ঘ
১০০	গ
১০১	গ
১০২	ঘ
১০৩	ক
১০৪	গ
১০৫	খ
১০৬	গ
১০৭	গ
১০৮	গ
১০৯	ঘ
১১০	ক
১১১	ঘ
১১২	গ
১১৩	খ
১১৪	ক
১১৫	ঘ
১১৬	খ
১১৭	ক
১১৮	খ
১১৯	গ
১২০	ক
১২১	ক
১২২	ঘ
১২৩	ক
১২৪	গ
১২৫	ঘ
১২৬	ক
১২৭	ক
১২৮	খ
১২৯	খ
১৩০	ঘ
১৩১	খ
১৩২	ক
১৩৩	ঘ
১৩৪	গ
১৩৫	খ

৯৯. বাংলা একাডেমীর মূল ভবনে কবে 'ভাষা আন্দোলন জাদুঘর' উদ্বোধন করা হয়?
 ক ৩১ জানুয়ারি ২০১০ খ ২ ফেব্রুয়ারি ২০১০
 গ ৩ ফেব্রুয়ারি ২০১০ ঘ ১ ফেব্রুয়ারি ২০১০
১০০. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয় কত সালে?
 ক ১৯৯০ সালে খ ১৯৯১ সালে
 গ ১৯৯২ সালে ঘ ১৯৯৩ সালে
১০১. আল মাহমুদ রচিত 'পানকৌড়ির রক্ত' কোন ধরনের রচনা?
 ক ভ্রমণ কাহিনী খ রম্য রচনা
 গ কথা সাহিত্য ঘ কাব্যগ্রন্থ
১০২. 'দ্রৌপদীর শাড়ী' কাব্যটির রচয়িতা কে?
 ক ফররুখ আহমদ খ গোলাম মোস্তফা
 গ বিষ্ণু দে ঘ বুদ্ধদেব বসু
১০৩. ৪র্থী তৎপুরুষ সমাস কোনটি?
 ক হজুয়াত্রা খ মনগড়া
 গ ব্যক্তিগত ঘ স্কুল পালানো
১০৪. 'সুরঞ্জনা, ওইখানে যেয়ো নাকো ভূমি'-কোন কবি একথা বলেছিলেন?
 ক সুকান্ত ভট্টাচার্য খ বুদ্ধদেব বসু
 গ জীবনানন্দ দাশ ঘ কামিনী রায়
১০৫. 'মহাশাশন' মহাকাব্য কোন সালের পানিপথের যুদ্ধের ওপর ভিত্তি করে রচিত?
 ক ১৭২৬ খ ১৭৬১ গ ১৫৫৬ ঘ ১৫২৬
১০৬. ব্যঙ্গ-রসাত্মক রচনা কোনটি?
 ক নেমেসিস খ যদি এমন হতো
 গ ফুড কনফারেন্স ঘ রূপসী বাংলা
১০৭. 'অপনা মাংসে হরিণা বৈরী'-লাইনটি কোন সাহিত্যের অন্তর্ভুক্ত?
 ক লোকসাহিত্য খ ব্রজবুলি
 গ চর্যাপদ ঘ বৈষ্ণব গীতিকা
১০৮. 'কামাল পাশা' ও 'কাফেলা' নাটকদ্বয় কার লেখা?
 ক কাজী নজরুল ইসলাম খ কবি জসীমউদ্দীন
 গ প্রিন্সিপাল মোহাম্মদ ইব্রাহিম খা ঘ সুফী মোতাহার হোসেন
১০৯. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের উন্নয়নে বর্তমানে কোন প্রতিষ্ঠানের সমধিক খ্যাতি বিদ্যমান?
 ক শিল্পকলা একাডেমী খ শিশু একাডেমী
 গ এশিয়াটিক সোসাইটি ঘ বাংলা একাডেমী
১১০. বাক্যের মৌলিক উপাদান কোনটি?
 ক শব্দ খ ধ্বনি গ বর্ণ ঘ ভাষা
১১১. নিচের কোনটি অল্পপ্রাণ ধ্বনি?
 ক ঘ খ ঠ গ প ঘ ত
১১২. কোন শব্দটি 'ঘর' শব্দটির সমার্থক নয়?
 ক আবাস খ নিকেতন গ ধরণী ঘ সদন
১১৩. নখর যেমন শাস্ত্রত, অলীক তেমন-
 ক শান্ত খ সত্য গ স্থায়ী ঘ সুন্দর
১১৪. 'কেওয়াট'-এর আভিধানিক অর্থ কোনটি?
 ক কপোট খ কেউটে গ কপাট ঘ করোটি
১১৫. 'আপন ঘরে বোকাই সোনা পরে করে লেনা দেনা'-চরণ দুটির রচয়িতা কে?
 ক প্রমথ চৌধুরী খ নির্মলেন্দু গুণ
 গ হাছন রাজা ঘ লালন শাহ
১১৬. 'বিদ্যুৎ'-এর প্রতিশব্দ-
 ক ক্ষণজীবী খ ক্ষণপ্রভা গ জীমূত ঘ ক্ষণদা
১১৭. শব্দ গঠনের উদ্দেশ্যে শব্দ বা নাম প্রকৃতির এবং ক্রিয়া প্রকৃতির পরে যে শব্দার্থ যুক্ত হয় তাকে কি বলে?
 ক প্রত্যয় খ প্রকৃতি গ অনুসর্গ ঘ উপসর্গ
১১৮. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
 ক ক্রিওপেট্রা পরমা সুন্দরী ছিলেন
 খ ক্রিওপেট্রা পরম সুন্দরী ছিলেন
 গ ক্রিওপেট্রা পরম অসুন্দর ছিলেন
 ঘ ক্রিওপেট্রা পরম সুন্দর ছিলেন

১১৯. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক ইতিপূর্বে সে তিনবার জেল খেটেছে
 খ ইতপূর্বে সে তিনবার জেল খেটেছে
 গ ইতোপূর্বে সে তিনবার জেল খেটেছে
 ঘ ইতিপূর্বে সে তিনবার জেল খেটেছে
১২০. 'পাঠক' শব্দটি কোন শ্রেণীর ধাতু হতে গঠিত?
 ক সংকৃত খ ঝাঁটি বাংলা গ দেশী ঘ বিদেশী
১২১. নিচের কোনটি তৎসম শব্দ?
 ক দধি খ মুড়ি গ আম ঘ কলম
১২২. 'কুলি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?
 ক বাংলা খ আরবি গ ফারসি ঘ তুর্কি
১২৩. 'বাতাস'-এর প্রতিশব্দ কোনটি?
 ক প্রভঞ্জনা খ অপ গ অধু ঘ অদ্রি
১২৪. যে পদ সর্বনাম ও বিশেষ্য পদকে বিশেষিত করে তাকে কি বলে?
 ক বিশেষণ খ বিশেষণের পদ
 গ নাম বিশেষণ ঘ ভাঃ বিশেষণ
১২৫. 'অতিভক্তি চোরের লক্ষণ' বাক্যটির 'অতি' পদটি-
 ক নাম বিশেষণ খ ভাব বিশেষণ
 গ ক্রিয়া বিশেষণ ঘ বিশেষ্যের বিশেষণ
১২৬. 'তার বয়স হয়েছে কিন্তু বুদ্ধি পাকে নি' এটি কোন বাক্য?
 ক যৌগিক বাক্য খ জটিল বাক্য
 গ সরল বাক্য ঘ কোনটিই নয়
১২৭. কোন ক্ষেত্রে পরোক্ষ উক্তি ক্রিয়ার কাল অপরিবর্তিত থাকে?
 ক চিরন্তন সত্য খ অনুজ্ঞা ভাব
 গ আবেগ প্রকাশ ঘ প্রশ্ন জিজ্ঞাসা
১২৮. চর্যাপদের ভাষায় কোন অঞ্চলের ভাষার নমুনা পরিলক্ষিত হয়?
 ক নেপালের প্রাচীন কথ্য ভাষা
 খ পশ্চিম বাংলার প্রাচীন কথ্য ভাষা
 গ পূর্ব বাংলার প্রাচীন কথ্য ভাষা
 ঘ ত্রিপিটকের ভাষা
১২৯. 'খেয়া পারের তরণী' কবিতার কবি হচ্ছেন-
 ক গোলাম মোস্তফা খ কাজী নজরুল ইসলাম
 গ কায়কোবাদ ঘ সানাউল হক
১৩০. কোন শব্দটি বিদেশী উপসর্গযোগে গঠিত হয়েছে?
 ক বিদেশ খ সুখ্যাতি গ অনাবৃষ্টি ঘ হরেক
১৩১. "একি অকস্মাৎ হোল বজ্রপাত! কি আর লিখিবে কবি। বঙ্গের ভাঙ্গর প্রতিভা আকর অকালে লুকালো ছবি।" এই ছন্দ দুটি কোন কবির লেখা?
 ক ফররুখ আহমদ খ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
 গ কায়কোবাদ ঘ গোলাম মোস্তফা
১৩২. নিচের কোনটি ব্যতিহার বহুব্রীহির উদাহরণ?
 ক কানাকানি খ আশীবিষ
 গ হাতেনাতে ঘ হাতেখড়ি
১৩৩. নিম্নের কোন শব্দটি শুদ্ধ?
 ক অনাটন খ অদ্যাবধি গ মুখছবি ঘ তরুচ্ছায়া
১৩৪. 'উদ্ধত'-এর সঠিক সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
 ক উৎ+ধৃত খ উদ+ধৃত গ উৎ+হত ঘ উদ+হত
১৩৫. 'বাংলা ভাষার অভিধান' সম্পাদনার জন্য ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ বাংলা একাডেমিতে কোন সালে যোগদান করেন?
 ক ১৯৪৯ সালে খ ১৯৬০ সালে
 গ ১৯৫০ সালে ঘ ১৯৫৮ সালে

১৩৬. ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহুসংলগ্ন কোণদ্বয়—

- (ক) সূক্ষ্মকোণ (খ) স্থূলকোণ
(গ) সমকোণ (ঘ) সরলকোণ

১৩৭. ১ মাইলে কত কিলোমিটার?

- (ক) ১.৬ কিলোমিটার (খ) ০.৬১ কিলোমিটার
(গ) ৬.১ কিলোমিটার (ঘ) ১০ কিলোমিটার

১৩৮. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?

- (ক) ৩ (খ) $\frac{22}{7}$ (গ) ৪ (ঘ) ৫

১৩৯. নিচের কোন সংখ্যা হতে ১৭৫ বিয়োগ করে ১৩০ যোগ করলে যোগফল ২৯৭ হবে?

- (ক) ২১২ (খ) ২৪২ (গ) ২৫২ (ঘ) ৩৪২

১৪০. ১২৫%-এর সমান ভগ্নাংশ কোনটি?

- (ক) $\frac{3}{2}$ (খ) $\frac{5}{8}$ (গ) $\frac{5}{6}$ (ঘ) $\frac{3}{8}$

১৪১. একটি সোনার গহনার ভর ২০ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১ হলে, তামার পরিমাণ কত?

- (ক) ৫ গ্রাম (খ) ৪ গ্রাম (গ) ১০ গ্রাম (ঘ) ১৫ গ্রাম

১৪২. ৬টি কমলার ক্রয়মূল্য ৫টি কমলার বিক্রয়মূল্যের সমান হলে শতকরা লাভ কত?

- (ক) ৩৩.৩% (খ) ২৫% (গ) ২০% (ঘ) ১৫%

১৪৩. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ সেন্টিমিটার ও ৪ সেন্টিমিটার হলে অভিভুজ কত?

- (ক) ৫ সেন্টিমিটার (খ) ৬ সেন্টিমিটার
(গ) ৭ সেন্টিমিটার (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

১৪৪. কোন সেনাবাহিনীতে যদি আরো ১১ জন সৈন্য নিয়োগ করা যেত তবে তাদেরকে ২০, ৩০, ৪০, ৫০ ও ৬০ সারিতে দাঁড় করানো যেত। ঐ সেনাবাহিনীতে কতজন সৈন্য ছিল?

- (ক) ৫২৫ জন (খ) ৫৫০ জন (গ) ৫৮৯ জন (ঘ) ৬১৯ জন

১৪৫. কোন শিবিরে ৪,০০০ লোকের ১৯০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। যদি ৩০ দিন পর ৮০০ জন লোক চলে যায় তবে অবশিষ্ট খাদ্যে বাকি লোকের কত দিন চলবে?

- (ক) ৪০০ দিন (খ) ২০০ দিন (গ) ৩০০ দিন (ঘ) ৩৫০ দিন

১৪৬. $a + b + c = 0$ হলে $a^3 + b^3 + c^3$ -এর মান কত?

- (ক) abc (খ) $3abc$ (গ) $6abc$ (ঘ) $9abc$

১৪৭. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৯০০ বর্গমিটার। এর পরিসীমা কত?

- (ক) ৩০ মি (খ) ৬০ মি (গ) ১২০ মি (ঘ) ৯০ মি

১৪৮. ২, ৫, ১১, ২৩, ৪৭,— ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- (ক) ৯৫ (খ) ৭০ (গ) ৫৮ (ঘ) ৯৩

১৪৯. ৫৬ জন শ্রমিক একটি কাজ ২১ দিনে শেষ করতে পারে। ১৪ দিনে কাজটি শেষ করতে হলে নতুন কতজন শ্রমিক লাগবে?

- (ক) ২৮ জন (খ) ২৬ জন (গ) ২৪ জন (ঘ) ৩০ জন

১৫০. ক একটি কাজ ১৫দিনে, খ উহা ২০ দিনে এবং গ উহা ১২ দিনে করতে পারে। তিনজন একত্রে কাজটি কতদিনে করতে পারে?

- (ক) ৫ দিনে (খ) ৮ দিনে (গ) ১০ দিনে (ঘ) ১২ দিনে

১৫১. করিম একটি কাজের $\frac{3}{4}$ অংশ ৮ দিন করে চলে গেল। এরপর রহিম কাজে যোগ দিল এবং সে ৫ দিন কাজ করে কাজ ত্যাগ করল। বাকি কাজ করিম ১২ দিনে শেষ করল। রহিম একা সম্পূর্ণ কাজটি কতদিনে করতে পারত?

- (ক) ১২ দিন (খ) ২৪ দিন (গ) ২৮ দিন (ঘ) ৩০ দিন

১৫২. ক একটি কাজ ২০ দিনে, খ ৩০ দিনে এবং গ ৬০ দিনে করতে পারে। খ ও গ একত্রে যদি প্রত্যেক তৃতীয় দিনে ক'কে সাহায্য করে তবে কতদিনে কাজটি শেষ হবে?

- (ক) ১২ দিন (খ) ১৫ দিন (গ) ১৮ দিন (ঘ) ২১ দিন

১৫৩. একজন ঠিকাদার একটি কাজ ৮০ দিনে সম্পন্ন করার চুক্তিতে ৬০ জন লোক নিয়োগ করল। ২০ দিন পরে দেখা গেল যে, কাজের মাত্র $\frac{1}{4}$ অংশ সম্পন্ন হয়েছে। নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি সম্পন্ন করতে হলে অতিরিক্ত কতজন লোক নিয়োগ করতে হবে?

- (ক) ১৫ জন (খ) ২০ জন (গ) ২৫ জন (ঘ) ৩০ জন

১৫৪. একটি চৌবাচ্চার দুটি নল দ্বারা উহা যথাক্রমে ২০ মিনিটে এবং ৩০ মিনিটে পূর্ণ হয়। দুটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

- (ক) ১২ মিনিট (খ) ১৬ মিনিট
(গ) ২০ মিনিট (ঘ) ২৪ মিনিট

১৫৫. ঘড়িতে ৮টা বাজার সময়ে ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর যে কোণ করে তা হলো—

- (ক) 120° (খ) 60° (গ) 105° (ঘ) 90°

১৫৬. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩—। পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- (ক) ১০১ (খ) ১০২ (গ) ৭৫ (ঘ) ৫৯

১৫৭. $p > q$ মিথ্যা হয় যখন

- (ক) p সত্য q মিথ্যা (খ) p সত্য q মিথ্যা
(গ) p মিথ্যা q সত্য (ঘ) p মিথ্যা q মিথ্যা

১৫৮. 'P'(টিক) চিহ্নের সাথে কোনটির সাদৃশ্য রয়েছে?

- (ক) চল (খ) প্রতীক (গ) সংকেত (ঘ) গ্রাহক

১৫৯. উপাদান বচন ৩টি হলে সারি সংখ্যা হবে—

- (ক) ২টি (খ) ৪টি (গ) ৬টি (ঘ) ৮টি

১৬০. প্রোগ্রামিং ভাষা ও বাস্তবায়নযোগ্য গণনীয়তার ওপর জোর দেওয়া হয় জ্ঞানের কোন শাখায়?

- (ক) গণিতে (খ) যুক্তিবিদ্যায়
(গ) পদার্থবিদ্যা (ঘ) কম্পিউটার বিজ্ঞানে

১৬১. সহ-পদযোগ্য শব্দ কোনটি?

- (ক) খানি (খ) সত্যতা (গ) সাদা (ঘ) মানুষ

১৬২. The house needs a new — of paint?

- (ক) stroke (খ) color (গ) look (ঘ) coat

১৬৩. পদ-নিরপেক্ষ শব্দ কোনটি?

- (ক) হয় (খ) তা (গ) টি (ঘ) সবুজ

১৬৪. যে পদ দ্বারা একটি মাত্র ব্যক্তি বা বস্তুকে বোঝায় তাকে কীরূপ পদ বলে?

- (ক) সাধারণ পদ (খ) বিশেষ পদ
(গ) বৌগিক পদ (ঘ) সমর্থক পদ

১৬৫. নিচের কোনটি বিশিষ্ট সমষ্টিবাচক পদ?

- (ক) গ্রন্থাগার (খ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্রন্থাগার
(গ) একটি গ্রন্থ (ঘ) একজন মুক্তিযোদ্ধা

১৬৬. He learnt the poem — heart

- (ক) on (খ) by (গ) at (ঘ) from

১৬৭. Rimi was debarred — appearing at the examination

- (ক) on (খ) to (গ) from (ঘ) by

১৬৮. They have — their support for our case.

- (ক) pledged (খ) provided
(গ) disavowed (ঘ) deferred

১৬৯. "Fair daffodils! we weep to see

You haste away so soon;

As yet the early rising sun

Has not attained his noon"

—Who is the writer of these beautiful lines?

- (ক) William Wordsworth (খ) Robert Herrick
(গ) William Black (ঘ) John Keats

মডেল

১৪

উত্তর

১৭০ ঘ

১৭১ ক

১৭২ গ

১৭৩ ক

১৭৪ ঘ

১৭৫ ক

১৭৬ ক

১৭৭ খ

১৭৮ ক

১৭৯ গ

১৮০ ক

১৮১ ক

১৮২ ক

১৮৩ গ

১৮৪ ঘ

১৮৫ খ

১৮৬ ক

১৮৭ ঘ

১৮৮ ক

১৮৯ ক

১৯০ গ

১৯১ খ

১৯২ খ

১৯৩ খ

১৯৪ গ

১৯৫ ক

১৯৬ ক

১৯৭ খ

১৯৮ গ

১৯৯ গ

২০০ খ

১৭০. His uncle arrived while he — the dinner.

- ক would cook ঘ had cooked
গ cook ঘ was cooking

১৭১. "Necessity is the mother of invention."

These lines were written by—

- ক Latin proverb ঘ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৭২. At least one of the students — full marks every time.

- ক get ঘ are getting
গ gets ঘ have got

১৭৩. I thought that — was the last one.

- ক the most prettiest of all
ঘ prettiest one of all
গ the prettiest one from all
ঘ the prettiest one of all

১৭৪. — is not the only thing that tourists want to see.

- ক A scenery ঘ Sceneries
গ The sceneries ঘ Scenery

১৭৫. I have read the book — you lent me.

- ক that ঘ whom গ whose ঘ what

১৭৬. Which book is a tragedy?

- ক Hamlet ঘ Measure for Measure
গ As you like it ঘ She Stoops to Conquer

১৭৭. Who is the writer of 'The Rape of Lucretia'?

- ক John Donne ঘ Shakespeare
গ George Herbert ঘ Hooker

১৭৮. The division — the various classes of society are not so sharply marked as they used to be.

- ক among ঘ between
গ within ঘ in

১৭৯. The good old days have gone—

- ক never returned ঘ never return
গ never to return ঘ never have returned

■ Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

১৮০. Credulous

- ক placate
ঘ cognet
গ ingenuous
ঘ proscribe

Sceptical

- ক irritate
ঘ brilliant
গ naive
ঘ prohibit

১৮১. Simulate

- ক self-alenagate
ঘ castigate
গ vacillate
ঘ alleviate

Pretend

- ক deny oneself
ঘ praise
গ decide
ঘ make worse

১৮২. Pecuniary

- ক noxious
ঘ subsequent
গ doleful
ঘ condolences

Financial

- ক harmful
ঘ preceding
গ merry
ঘ congratulation

১৮৩. Ephemeral

- ক dexterous
ঘ sinister
গ vicarious
ঘ clandestine

Etemal

- ক skilful
ঘ threatening
গ actual
ঘ hidden

১৮৪. Shakespeare is a playwright.

Here 'playwright' is used as—

- ক Object ঘ Subject
গ Adverb ঘ Complement

১৮৫. Everybody longs — happiness.

- ক in ঘ for গ from ঘ over

১৮৬. God took pity — him.

- ক on ঘ into গ over ঘ with

১৮৭. An unmarried woman is called—

- ক seamstress ঘ bachelor
গ nurse ঘ spinster

১৮৮. "Popular opinion is the greatest lie in the world." These lines were written by—

- ক Thomas Carlyle ঘ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৮৯. Identify the correct synonym for the word 'Treacherous'.

- ক Unfaithful ঘ Faithful
গ Reliable ঘ Dependable

১৯০. The synonym of the word "Postulate" is—

- ক False ঘ Lie গ Claim ঘ Question

১৯১. Select the correct form of verb. I got my car —.

- ক repairing ঘ repaired
গ have repaired ঘ to be repaired

১৯২. 'The New Arabia Night' was written by—

- ক Thackery ঘ R.L. Stevenson
গ Hardy ঘ Dickens

১৯৩. N. B. stands for—

- ক Note Before ঘ Nota Bene
গ Non bearing ঘ No bar

১৯৪. What is the antonym of 'Limpid'?

- ক Watery ঘ Bright
গ Muddy ঘ Transparent

১৯৫. Person who eats human flesh and animals that eats its own kind is called—

- ক cannibal ঘ flesh eater
গ meat eater ঘ non vegetarian

■ Fill in the spaces by using the most suitable words or phrases —

১৯৬. If people can't hear you, do you shout — them?

- ক at ঘ to গ for ঘ down

১৯৭. You don't need to —! I am not deaf!

- ক cry ঘ shout গ weep ঘ whisper

১৯৮. I wish I could — several languages.

- ক write ঘ talk
গ speak ঘ communicate

১৯৯. No one is — to borrow the reference books from a library.

- ক restricted ঘ free
গ permitted ঘ granted

২০০. A — happens when a person is awake.

- ক dream ঘ day dream
গ nightmare ঘ vision

মডেল টেস্ট-১৫

মডেল

১৫

উত্তর

১ ঘ

২ ঘ

৩ গ

৪ ঘ

৫ ঘ

৬ গ

৭ গ

৮ খ

৯ ঘ

১০ ঘ

১১ ক

১২ ক

১৩ খ

১৪ খ

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ ঘ

১৯ খ

২০ খ

২১ খ

২২ খ

২৩ ঘ

২৪ ক

২৫ গ

২৬ ঘ

২৭ গ

২৮ ক

২৯ ক

৩০ গ

৩১ গ

৩২ ক

৩৩ ক

৩৪ গ

১. নিম্নের কোন শব্দটি পূর্নগিজ নয়?
ক জানালা ব গামলা গ বালতি ঘ বারুচি
২. 'মাধ্যমিক'-এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?
ক মাধ্য + ক্ষিক ব মাধ্য + মিক
গ মাধ্যমিক + অ ঘ মধ্য + ক্ষিক
৩. 'সে নাকি আসবে না'-এ বাক্যে না অব্যয় কি অর্থে প্রযুক্ত হয়েছে?
ক প্রশ্ন ব বিস্ময় গ সংশয় ঘ অনুমান
৪. 'পদ্মরাগ' কার রচনা?
ক কাজী নজরুল ইসলাম ব দৌলত কাজী
গ মীর মশাররফ হোসেন ঘ বেগম রোকেয়া
৫. 'হে দারিদ্র্য, তুমি মোরে করেছ মহান'-এ চরণটি কোন ছন্দে লেখা?
ক স্বরবৃত্ত ব সত্তাবৃত্ত গ অক্ষরবৃত্ত ঘ অমিত্রাক্ষর
৬. মুন্সী মেহেরুল্লাহর জন্ম তারিখ-
ক ২১ ডিসেম্বর, ১৮৫৬ ব ২৬ জানুয়ারি, ১৮৬০
গ ২৬ ডিসেম্বর, ১৮৬১ ঘ ২৫ মার্চ, ১৮৬৬
৭. সাধু ভাষায় কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক এখানে সে ফিরে আসেনি
ব তিনি মূর্তিত হয়ে পড়েছেন
গ সে আসিবে বলিয়া ভরসাও করিতেছি না
ঘ তুমি তার কথা বিশ্বাস করো না
৮. মীর মশাররফ হোসেনের 'মোসলেম বীরত্ব' কোন ধরনের গ্রন্থ?
ক উপন্যাস ব কাব্যগ্রন্থ গ প্রবন্ধ ঘ নাটক
৯. 'A Search for Identity'-বইটি কার লেখা?
ক কবীর চৌধুরী ব মেজর রফিকুল ইসলাম
গ সিরাজুল ইসলাম ঘ মেজর আবদুল জলিল
১০. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের গবেষক-
ক রবীন্দ্রনাথ ব বঙ্কিমচন্দ্র
গ আবদুল করিম ঘ দীনেশচন্দ্র সেন
১১. গৌফ খেজুরে কোন সমাস?
ক মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি ব ব্যতিহার বহুব্রীহি
গ ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি ঘ দ্বিগু
১২. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক মাতৃবিয়োগে তিনি শোকানলে দগ্ন
ব মাতৃবিয়োগে তিনি শোকানলে মগ্ন
গ মাতা বিয়োগে তিনি লোকনলে দগ্ন
ঘ মাতৃবিয়োগে তিনি শোকানলে দগ্নীভূত
১৩. 'বিজ্ঞান'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ হবে-
ক গিজ+অন্ত ব গিচ্+অন্ত গ গিঃ+অন্ত ঘ গিয়+অন্ত
১৪. কাজী নজরুল ইসলাম 'সম্বিতা' কাব্যটি কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?
ক বারীন্দ্রকুমার ঘোষ ব রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
১৫. 'প্রাতরাশ'-এর সন্ধিবিচ্ছেদ-
ক প্রাত + রাশ ব প্রাতঃ + রাশ
গ প্রাতঃ + আশ ঘ প্রাত + আশ
১৬. তত্ত্ব শব্দের উদাহরণ কোনটি?
ক চন্দ্র ব চন্দ্রিমা গ চন্দ ঘ চাঁদ

১৭. বড় চণ্ডীদাসের প্রকৃত নাম কি?
ক অনন্ত ব দামুন্যা গ চণ্ডীবাবু ঘ রাস বিহারী
১৮. মানুষের মুখে উচ্চারিত অর্থবোধক ও মনোভাব প্রকাশক ধ্বনিসমষ্টিকে বলে-
ক বর্ণ ব শব্দ গ বাক্য ঘ ভাষা
১৯. 'খ্রিষ্টাব্দ' হচ্ছে-
ক তৎসম শব্দ ব মিশ্র শব্দ
গ অর্ধ-তৎসম ঘ বিদেশী শব্দ
২০. সন্ধির নিয়মে কোনটি ঠিক?
ক শির + ছেদ = শিরচ্ছেদ ব শিরঃ + ছেদ = শিরচ্ছেদ
গ শিরো + ছেদ = শিরোচ্ছেদ ঘ শিরঃ + ছেদ = শিরশচ্ছেদ
২১. বনে বনে ফুল ফুটেছে। এ 'ফুল'-
ক একবচন ব বহুবচন
গ একবচন ও বহুবচন দুটোই ঘ কোনটিই না
২২. 'বাংলা সাহিত্যের কথা (দুই খণ্ড)' গ্রন্থটি রচনা করেন-
ক মুহম্মদ আবদুল হাই ব ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ সৈয়দ আলী আহসান ঘ কাজী মোতাহার হোসেন
২৩. বাংলা সাহিত্যে 'স্বভাব কবি' হিসেবে পরিচিত-
ক ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ব ঈশ্বরী পাটনি
গ চণ্ডীদাস ঘ গোবিন্দচন্দ্র দাস
২৪. 'অশ্রু' শব্দের প্রতিশব্দ-
ক নীর ব স্রবৎ গ লোর ঘ বিধু
২৫. 'হঠাৎ আলোর ঝলকানি' কোন জাতীয় রচনা?
ক কাব্যগ্রন্থ ব গল্পগ্রন্থ গ প্রবন্ধগ্রন্থ ঘ উপন্যাস
২৬. আপ ভালো তো — ভালো। শূন্যস্থানে কি বসবে?
ক বাড়ি ব ঘর গ সংসার ঘ জগৎ
২৭. বাংলা ভাষায় রচিত দ্বিতীয় গ্রন্থ শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কতখণ্ডে বিভক্ত?
ক নয় ব এগার গ তের ঘ পনের
২৮. তুমি বেড়ালে। এ বাক্যের ভাববাচ্যে রূপান্তর-
ক তোমার বেড়ানো হলো ব তোমার বেড়ানো শেষ
গ তোমা কর্তৃক বেড়ানো হলো ঘ তুমি বেড়িয়ে এলে
২৯. 'দীলাবতী' গ্রন্থটি সংক্রান্ত নিম্নোক্ত কোন তথ্যটি সঠিক?
ক নাটক, দীনবন্ধু মিত্র ব কাব্যগ্রন্থ, গিরিশচন্দ্র ঘোষ
গ উপন্যাস, কালীপ্রসন্ন সিংহ ঘ রূপকথার গল্পসম্ভার
৩০. কে বাহরাম খানকে 'দৌলত উজির' উপাধি প্রদান করেন?
ক মহারাজ কৃষ্ণকান্ত রায় ব জমিদার রঘুনাথ সিং
গ নৃপতি নেজাম শাহ সুব ঘ মালিক মুহম্মদ জায়সী
৩১. মহাকাব্য রচয়িতা হিসেবে বিশেষ উল্লেখযোগ্য-
ক মোজাম্মেল হক ব হামিদ আলী
গ কায়কোবাদ ঘ যোগীন্দ্রনাথ বসু
৩২. বাংলা গীতিকবিতার পূর্ণবিকাশ ঘটে-
ক সত্যেন্দ্রনাথ দত্তের হাতে
ব কাজী নজরুল ইসলামের হাতে
গ রবীন্দ্রনাথের হাতে
ঘ রজনীকান্ত সেনের হাতে
৩৩. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কি?
ক শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ ব শ্রীকৃষ্ণলীলা
গ কৃষ্ণ ও রাধা ঘ কৃষ্ণ কৃষ্ণ জপনাম
৩৪. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল কাহিনী কি?
ক দেবদেবীর বন্দনা ব মানব বন্দনা
গ রাধা ও কৃষ্ণের প্রেম ঘ দেবী চণ্ডীর কাহিনী

৬৭. I saw — beggar.

- ক an one-eyed খ an one-eye
গ a one-eye ঘ a one-eyed

৬৮. 'Cock and bull story' means—

- ক a long wonderful story খ a fable
গ a tragic story ঘ a false story

৬৯. — in this display is on sale.

- ক Each furnitures
খ Each pieces of furniture
গ Each piece of furniture
ঘ Each furniture

৭০. Leo Tolstoy is a — novelist.

- ক British খ German গ French ঘ Russian

৭১. জাহির বায়হানের পরিচালিত প্রথম ছায়াছবি কোনটি?

- ক স্টপ জেনোসাইড খ জাগো হুয়া সাডেরা
গ কখনো আসেনি ঘ সঙ্গম

৭২. সংবিধানের কত নং সংশোধনীর মাধ্যমে রাষ্ট্র ধর্ম হিসেবে ইসলামকে স্বীকৃতি দেওয়া হয়েছে?

- ক পঞ্চম খ অষ্টম গ দশম ঘ দ্বাদশ

৭৩. বাংলাদেশে প্রথম ডাক টিকিট চালু হয়—

- ক ২০ মে, ১৯৭১ সালে খ ২০ জুন, ১৯৭১ সালে
গ ২০ জুলাই, ১৯৭১ সালে ঘ ২০ মার্চ, ১৯৭১ সালে

৭৪. 'সত্য পীরের ভিটা' কোথায় অবস্থিত?

- ক নওগাঁ খ কুমিল্লা গ মহাশ্বানগড় ঘ গাজীপুর

৭৫. পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক ১৫২৬ সালে খ ১৭৬১ সালে
গ ১৫৮১ সালে ঘ ১৫৫৬ সালে

৭৬. স্বাধীনতার স্মারক 'শিখা চিরন্তন' কোথায় অবস্থিত?

- ক সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে খ ঢাকা সেনানিবাসে
গ কুমিল্লা ক্যান্টনমেন্টে ঘ জয়দেবপুর চৌরাস্তায়

৭৭. পার্বত্য শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কখন?

- ক ২ মার্চ, ১৯৯৭ খ ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ সালে
গ ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে ঘ ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে

৭৮. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কোন তারিখে?

- ক ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে খ ৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে
গ ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ সালে ঘ ১ জানুয়ারি, ১৯৯৮ সালে

৭৯. 'মনিপুরী' উপজাতিরা বেশি বসবাস করে কোথায়?

- ক সিলেটে খ বান্দরবানে
গ পার্বত্য চট্টগ্রামে ঘ কক্সবাজারে

৮০. ১৬ অক্টোবর ২০১৪ ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়নের (IPU) ২৮তম প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন কে?

- ক সুরঞ্জিত সেনগুপ্ত খ সাবের হোসেন চৌধুরী
গ হাছান মাহমুদ ঘ মতিয়া চৌধুরী

৮১. প্রত্যেক নাগরিকের বাক ও ভাবপ্রকাশের স্বাধীনতা আছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক ৩৯ (২) খ ১৪১ (২) গ ৫৬ (২) ঘ ৩৪ (১)

৮২. বাংলাদেশে সম্প্রতি শতভাগ জন্মানিবন্ধনকারী জেলার পরিচিতি লাভ করে?

- ক কুড়িগাঁম খ ঝিনাইদহ গ নীলফামারী ঘ দিনাজপুর

৮৩. বাংলাদেশের কোথায় সাবমেরিন ঘাট স্থাপনের প্রক্রিয়া শুরু হয়?

- ক পেকুয়া, কক্সবাজার খ টেকনাফ, কক্সবাজার
গ সেন্ট মার্টিন, কক্সবাজার ঘ পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম

৮৪. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রামাণ্য চলচ্চিত্র "Liberation fighters" এর পরিচালক কে?

- ক জাহির রায়হান খ বাবুল চৌধুরী
গ আলমগীর কবির ঘ গীতা মেহতা

৮৫. 'যুদ্ধাপরাধীসহ অন্যান্য গণবিরোধীদের বিচারের বিধান নিশ্চিত করা।' সংবিধানের কততম সংশোধনীর মূল বিষয়বস্তু ছিল?

- ক প্রথম খ দ্বিতীয় গ তৃতীয় ঘ চতুর্থ

৮৬. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত বাংলাদেশের রণসংগীত 'নতুনের গান' শিরোনামে শিখা পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয় কত বঙ্গাব্দে?

- ক ১৩১২ বঙ্গাব্দ খ ১৩২৮ বঙ্গাব্দ
গ ১৯২৮ সাল ঘ ১৩৩৫ বঙ্গাব্দ

৮৭. অধ্যক্ষ আখতার হামিদ খানের একান্ত প্রচেষ্টায় কুমিল্লার কোটবাড়িতে পল্লী উন্নয়ন একাডেমী (BARD) প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক ১৯৫৭ সালে খ ১৯৫৯ সালে
গ ১৯৬১ সালে ঘ ১৯৭২ সালে

৮৮. বাংলাদেশের সাথে ভারতের সীমান্ত দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?

- ক ৪,৪২৭ কিলোমিটার খ ৪,৭১৯ কিলোমিটার
গ ৪,১৪৪ কিলোমিটার ঘ ৩,৬১৫ কিলোমিটার

৮৯. ১৩ অক্টোবর ২০১৪ প্রকাশিত বৈশ্বিক ক্ষুধাসূচকে (GHI) বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ক ৫৭তম খ ৫৫তম গ ৫৬তম ঘ ৫৪তম

৯০. 'ভোজ বিহার' অবস্থিত

- ক দিনাজপুরে খ রাজশাহীতে
গ চট্টগ্রামে ঘ কুমিল্লায়

৯১. বাংলাদেশে মাতৃতান্ত্রিক প্রধান উপজাতি কারা?

- ক গারো খ খাসিয়া গ সাঁওতাল ঘ সবগুলোই

৯২. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় ও প্রধান স্থলবন্দর 'বেনাপোল' অবস্থিত—

- ক সাতক্ষীরা খ যশোর
গ দিনাজপুর ঘ হালমনিরহাট

৯৩. বাংলাদেশের ইতিহাসে যে-ঘটনাটি আগে ঘটেছিল

- ক যুক্ত ফ্রন্ট গঠন খ ভাষা আন্দোলন
গ আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠা
ঘ আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা

৯৪. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী জরুরি অবস্থা ঘোষণার ক্ষমতা আছে কার?

- ক প্রধানমন্ত্রী খ স্পিকারের
গ রাষ্ট্রপতির ঘ স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীর

৯৫. ইংরেজ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি কখন বাংলা, বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়ানি লাভ করে?

- ক ১৬৯০ সালে খ ১৭৬৫ সালে
গ ১৭৯৩ সালে ঘ ১৮২৯ সালে

৯৬. ১৯৭৬ সালে জাতিসংঘের কততম সাধারণ অধিবেশনে ফারাক্কা বিষয় উত্থাপিত হয়?

- ক ২৮তম খ ২৯তম গ ৩১তম ঘ ৩২তম

৯৭. বাংলাদেশ এবং ভারতের মধ্যে অসীমায়িত সীমানা কত কিলোমিটার?

- ক ১৬.৫ কিলোমিটার খ ১৩.৯ কিলোমিটার
গ ৯.৫ কিলোমিটার ঘ ৬.৫ কিলোমিটার

৯৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে সংসদীয় পদ্ধতি সরকার ব্যবস্থা পুনঃপ্রবর্তনের জন্য দ্বাদশ সংশোধী আইন পাস হয় কবে?

- ক ২৬ মার্চ ১৯৯১ সালে খ ৬ আগস্ট ১৯৯১ সালে
গ ১৮ সেপ্টেম্বর ১৯৯১ সালে ঘ ২৭ মার্চ ১৯৯৬ সালে

৯৯. দেশের প্রথম গ্যাসচালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?

- ক মেঘনাঘাট বিদ্যুৎ কেন্দ্র
খ সিলেটের শাহজিবাজার বিদ্যুৎ কেন্দ্র
গ সিলেটের হরিপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্র
ঘ দিনাজপুরের বড় পুকুরিয়া

মডেল	
১৫	
উত্তর	
৬৭	খ
৬৮	খ
৬৯	গ
৭০	ঘ
৭১	গ
৭২	খ
৭৩	গ
৭৪	ক
৭৫	খ
৭৬	ক
৭৭	গ
৭৮	ক
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	ক
৮২	গ
৮৩	ক
৮৪	গ
৮৫	ক
৮৬	ঘ
৮৭	খ
৮৮	গ
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	ক
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	গ
৯৫	খ
৯৬	গ
৯৭	ঘ
৯৮	খ
৯৯	গ

মডেল

১৫

উত্তর

১০০ ঘ

১০১ ক

১০২ ঘ

১০৩ গ

১০৪ ক

১০৫ ক

১০৬ গ

১০৭ খ

১০৮ ঘ

১০৯ খ

১১০ খ

১১১ ঘ

১১২ খ

১১৩ গ

১১৪ খ

১১৫ গ

১১৬ খ

১১৭ ক

১১৮ গ

১১৯ ক

১২০ গ

১২১ ক

১২২ গ

১২৩ ক

১২৪ ক

১২৫ ক

১২৬ খ

১২৭ খ

১২৮ খ

১২৯ ক

১৩০ গ

১৩১ গ

১৩২ খ

১৩৩ গ

১০০. সম্প্রতি বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন

ক) মুহাম্মদ ইউনুস ঘ) অমর্ত্য সেন

গ) আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ ঘ) ফজলে হাসান আবেদ

১০১. কোন সংখ্যার ৯ গুণ থেকে ১৫ গুণ ৫৪ বেশি?

ক) ৯ ঘ) ১৫ গ) ৫৪ ঘ) ৬

১০২. পাঁচটি বিড়াল পাঁচটি ইঁদুর ধরতে সময় নেয় পাঁচ মিনিট। ৩০টি বিড়াল ৩০টি ইঁদুর ধরতে সময় নেবে—

ক) ৬ মিনিট ঘ) ১ মিনিট গ) ৩০ মিনিট ঘ) ৫ মিনিট

১০৩. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি তার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

ক) ৪৭ ঘ) ৩৬ গ) ২৫ ঘ) ১৪

১০৪. নিচের সংখ্যা সারির শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? ৩, ৫, ৬, ৯,, ১২

ক) ৯ ঘ) ১১ গ) ১৩ ঘ) ১৫

১০৫. দু'টি সংখ্যার ল. সা. গু ৯০ এবং গ. সা. গু. ১৫, একটি সংখ্যা ৪৫ হলে অপরটি কত?

ক) ৩০ ঘ) ৩৬ গ) ৬০ ঘ) ৭৫

১০৬. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গমিটার হলে, কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক) ১২ মিটার ঘ) ৯ মিটার গ) ৬ মিটার ঘ) ৩ মিটার

১০৭. ১৬ জন লোক একটি কাজ ৬ দিনে করতে পারে। ১২ জন লোক কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক) ৪ দিনে ঘ) ৮ দিনে গ) ১২ দিনে ঘ) ৩ দিনে

১০৮. সরল সুদের হার শতকরা কত হলে, কোন মূলধন সুদে-আসলে তিন গুণ হবে?

ক) ১৫% ঘ) ২০% গ) ২৫% ঘ) ১২.৫%

১০৯. শতকরা বার্ষিক ১২ টাকা হারে ৬০০ টাকার ৬ মাসের সুদ কত হবে?

ক) ২৪ টাকা ঘ) ৩৬ টাকা গ) ৪৮ টাকা ঘ) ৬০ টাকা

১১০. সুদের হার ৬ টাকা থেকে কমে ৩ টাকা হওয়ায় এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ১৫ টাকা কমে গেল। তার মূলধন কত?

ক) ৩০০ টাকা ঘ) ৫০০ টাকা গ) ৬০০ টাকা ঘ) ৯০০ টাকা

১১১. আবিদ, আনিস ও আনোয়ারের মধ্যে কিছু পরিমাণ টাকা ৩ : ৫ : ৭ অনুপাতে ভাগ করে দিলে আবিদ ১৫০ টাকা পায়। মোট টাকার পরিমাণ কত?

ক) ৬০০ টাকা ঘ) ৭০০ টাকা গ) ৮০০ টাকা ঘ) ৭৫০ টাকা

১১২. তিন সন্তানের বয়সের গড় ৯ বছর। পিতাসহ তাদের বয়সের গড় ১৮ বছর হলে, পিতার বয়স কত?

ক) ৪০ বছর ঘ) ৪৫ বছর গ) ৫০ বছর ঘ) ৬০ বছর

১১৩. একটি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

ক) ১০% ঘ) ১৫% গ) ২১% ঘ) ২৫%

১১৪. ১০ কিলোগ্রামে কত কুইন্টাল?

ক) ০.০১ ঘ) ০.১ গ) ১ ঘ) ১০

১১৫. পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

ক) ৯ ঘ) ১০ গ) ১ ঘ) ৫

১১৬. অজানা সংখ্যাটি কত? ৪, ১১, ৮, ১৯, ১২,

ক) ২৫ ঘ) ২৭ গ) ২০ ঘ) ৩০

১১৭. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২, এদের প্রথম চারটির গড় ৫২ এবং শেষ ৫টির গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

ক) ৬৪ ঘ) ৬০ গ) ৫০ ঘ) ৬২

১১৮. ঘড়িতে সকাল ৮ টা বাজে। ঘড়িটির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটারদ্বয়ের মধ্যবর্তী ছোট কোণটি কত ডিগ্রি?

ক) ৬০° ঘ) ৯০° গ) ১২০° ঘ) ১৫০°

১১৯. দুটি-সংখ্যার যোগফল ১৫ এবং বিয়োগফল ১৩। ছোট সংখ্যাটি কত?

ক) ১ ঘ) ২ গ) ১৪ ঘ) ১৮

১২০. দশমিক মিলিয়নে কত কোটি?

ক) ১০০ ঘ) ১০ গ) ১ ঘ) ০.১

১২১. সামান্য গুণবাচক পদ কোনটি?

ক) পূণ্য ঘ) দয়া গ) সাহস ঘ) মানুষ

১২২. কোনটি নিরপেক্ষ পদের অন্তর্ভুক্ত?

ক) জী ঘ) শিক্ষক গ) পানি ঘ) পুত্র

১২৩. কোন সংখ্যার ৯ গুণ থেকে ১৫ গুণ ৫৪ বেশি?

ক) ৯ ঘ) ১৫ গ) ৫৪ ঘ) ৬

১২৪. — ছাড়া ক্রেতা হওয়া অসম্ভব

ক) টাকা ঘ) দোকান গ) দোকানদার ঘ) বিজ্ঞান

১২৫. একজন গোয়েন্দার পক্ষে যা অসম্ভব—

ক) সূত্র ছাড়া রহস্যের সমাধান করা

ঘ) ষষ্ঠ ইন্দ্রিয় থাকা

গ) ছদ্মবেশ নেয়া

ঘ) ঋণকালীন পেশা গ্রহণ

১২৬. It is impossible for a reptile—

ক) to have cold blood ঘ) to be a bird

গ) to have teeth ঘ) to have short legs

১২৭. It is impossible for a nonsmoker to —

ক) be alcoholic

ঘ) love smoking

গ) suffer from lung cancer

ঘ) be health conscious

১২৮. The notion that parasite can alter the behavior of a host organism is not more fiction; indeed, the phenomenon is not even.

ক) observable ঘ) real

গ) comprehended ঘ) rare

১২৯. সাধারণত প্রতীক কী?

ক) সংকেন বা চিহ্ন ঘ) ভাষা

গ) একধরনের উপস্থাপনা ঘ) ভাব প্রকাশের মাধ্যমে

১৩০. বচন কী?

ক) শব্দের সমষ্টি ঘ) ব্যক্ত ভাব

গ) যুক্তির কাঠামো ঘ) কবির মনের ভাব

১৩১. ১৯৭৯ সালে শান্তিতে নোবেল বিজয়ী মাদার তেরেসা 'মিশনারী অব চ্যারিটিজ' প্রতিষ্ঠা করেন কত সালে?

ক) ১৯২৮ সালে ঘ) ১৯৪৮ সালে

গ) ১৯৫০ সালে ঘ) ১৯৭৯ সালে

১৩২. ১৯৮৭ সালে ভারতের সাবেক প্রধানমন্ত্রী রাজীব গান্ধী অস্ত্র ক্রয়ের দুর্নীতির সাথে জড়িত 'বোফর্স' কোন দেশের অস্ত্র উৎপাদন ও বিক্রয়কারী সংস্থা?

ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ঘ) সুইডেন

গ) উত্তর কোরিয়া ঘ) ফ্রান্স

১৩৩. WHO-এর মতে আর্সেনিকের গ্রহণযোগ্য মাত্রা কত?

ক) ০.০৮ মিলিগ্রাম/লিটার ঘ) ০.০৪ মিলিগ্রাম/লিটার

গ) ০.০৫ মিলিগ্রাম/লিটার ঘ) ০.০৯ মিলিগ্রাম/লিটার

১৩৪	খ
১৩৫	খ
১৩৬	ক
১৩৭	ক
১৩৮	খ
১৩৯	ক
১৪০	গ
১৪১	ঘ
১৪২	ক
১৪৩	ঘ
১৪৪	ঘ
১৪৫	ঘ
১৪৬	ক
১৪৭	খ
১৪৮	খ
১৪৯	ক
১৫০	খ
১৫১	ঘ
১৫২	গ
১৫৩	ঘ
১৫৪	খ
১৫৫	খ
১৫৬	ক
১৫৭	খ
১৫৮	খ
১৫৯	গ
১৬০	ক
১৬১	গ
১৬২	ক
১৬৩	গ
১৬৪	ক
১৬৫	গ
১৬৬	খ
১৬৭	গ
১৬৮	ক

১৩৪. ফিলিস্তিনিদের নিকট গাজা হস্তান্তর করা হয় কত সালে?

- ক) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৪ সালে
গ) ১৯৯৮ সালে ঘ) ২০০২ সালে

১৩৫. 'ক্যাসাব্র্যাংকা' কোন দেশের বিখ্যাত সমুদ্র বন্দর?

- ক) মিসর ঘ) মরক্কো গ) নেদারল্যান্ড ঘ) ইরান

১৩৬. নিম্নের কোনটি 'এডলফ হিটলারের' আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ?

- ক) Mein kamp ঘ) The prince
গ) The History of my life ঘ) The Battle of life

১৩৭. প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত 'কুরিল দ্বীপপুঞ্জ' নিয়ে বিরোধ রয়েছে কোন দুটি দেশের মধ্যে?

- ক) রাশিয়া-জাপান ঘ) জাপান-কুরিয়া
গ) চীন-জাপান ঘ) রাশিয়া-তাইওয়ান

১৩৮. বুটেনের মহিলারা ভোটাধিকার লাভ করে কত সালে?

- ক) ১৮৯৩ সালে ঘ) ১৯১৮ সালে
গ) ১৯২০ সালে ঘ) ১৯৪৭ সালে

১৩৯. 'ফেডারেল অ্যাসেম্বলি' কোন দেশের পার্লামেন্ট?

- ক) সুইজারল্যান্ড ঘ) মোজাম্বিক
গ) সিরিয়া ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা

১৪০. আবু গারিব বলতে কি বুঝায়?

- ক) একজন বিখ্যাত-দার্শনিক ঘ) একটি যাদুঘর
গ) একটি জেলখানা ঘ) একজন বৈজ্ঞানিক

১৪১. যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের প্রতিনিধি পরিষদের প্রথম নারী স্পিকারের নাম কি?

- ক) জিনেট র্যানকিন ঘ) রেবেকা ফেট্টন
গ) ফ্রান্সের পার্কিন্স ঘ) ন্যাসি পেলেসিও

১৪২. BBC World কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৩২ সালে ঘ) ১৯৩৫ সালে
গ) ১৯৩৮ সালে ঘ) ১৯৪২ সালে

১৪৩. কোন দেশের জাতীয় পতাকা কখনোই অর্ধনমিত করা হয় না?

- ক) ইরাক ঘ) ইরান গ) সৌদি আরব ঘ) ক + ঘ

১৪৪. উইকিলিকস (WikiLeaks) কোন দেশভিত্তিক সংবাদ মাধ্যম?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) অস্ট্রেলিয়া গ) ফ্রান্স ঘ) সুইডেন

১৪৫. ১৯৮০ সালে আত্ম প্রকাশকারী 'সাইনিং পাথ' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- ক) মায়ানমার ঘ) নেপাল গ) কলম্বিয়া ঘ) পেরু

১৪৬. নিম্নের কোন দেশটি ক্যাথিনেডিয়ান দেশ?

- ক) আইসল্যান্ড ঘ) বাহরাইন
গ) বুলগেরিয়া ঘ) লাটভিয়া

১৪৭. জাপান এবং পীত সাগরের মধ্যে অবস্থিত দ্বীপ কোনটি?

- ক) বাহরাইন দ্বীপ ঘ) কোরিয়া দ্বীপ
গ) কোর্সিকা দ্বীপ ঘ) হুনাই দারুসসালাম দ্বীপ

১৪৮. 'ফরমোজা' কোন দেশের পুরাতন নাম?

- ক) থাইল্যান্ড ঘ) তাইওয়ান
গ) বতসোয়ানা ঘ) নেদারল্যান্ড

১৪৯. ১৬ মার্চ ২০১২ ক্রিকেটে শচীন টেডুলকার কোন দেশের বিপক্ষে শততম সেঞ্চুরি করেন?

- ক) বাংলাদেশ ঘ) শ্রীলংকা গ) পাকিস্তান ঘ) কোনটিই নয়

১৫০. 'ইন্টারফ্যাক্স' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ঘ) রাশিয়া
গ) সিরিয়া ঘ) আলজেরিয়া

১৫১. আয়তন ও লোকসংখ্যায় কোনটি পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম দেশ?

- ক) মালদ্বীপ ঘ) সিঙ্গাপুর
গ) তাইওয়ান ঘ) ভ্যাটিক্যান সিটি

১৫২. কত বছর পর পর হ্যালির ধূমকেতু আবির্ভূত হয়?

- ক) ৭০ বছর ঘ) ৮০ বছর গ) ৭৬ বছর ঘ) ৬৫ বছর

১৫৩. কঙ্গো প্রজাতন্ত্রের প্রাক্তন নাম-

- ক) লিওপোল্ডভি ঘ) জিম্বাবুয়ে
গ) জিবুতি ঘ) জায়ারে

১৫৪. ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সীমান্তে অবস্থিত নয়?

- ক) মেঘালয় ঘ) মনিপুর গ) মিজোরাম ঘ) ত্রিপুরা

১৫৫. জার্মানির আক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য ফ্রান্স কর্তৃক জার্মান-ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সীমারেখার নাম কি?

- ক) জিগফ্রিড লাইন ঘ) ম্যাজিনো লাইন
গ) ডুরান্ড লাইন ঘ) র্যাডক্লিক লাইন

১৫৬. পৃথিবীর সবচেয়ে দক্ষিণের নগরী কোনটি?

- ক) পুয়াটো উইলিয়াম ঘ) হ্যামারফাস্ট
গ) ভ্যাটিকান ঘ) চেলুসকিন অন্তরীণ

১৫৭. পবিত্র ভূমি কোনটি?

- ক) বাগদাদ ঘ) জেরুজালেম
গ) মক্কা ঘ) প্যালেস্টাইন

১৫৮. সোনালী প্যাগোডার দেশ কোনটি?

- ক) থাইল্যান্ড ঘ) মিয়ানমার
গ) মালয়েশিয়া ঘ) সিঙ্গাপুর

১৫৯. কোন দেশটির প্রাচীন নাম আভিনিসিয়া?

- ক) সুদান ঘ) আলজেরিয়া
গ) ইথিওপিয়া ঘ) নামিবিয়া

১৬০. 'লিবিয়া' পূর্বে কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

- ক) ইতালি ঘ) স্পেন গ) বুটেন ঘ) পর্তুগাল

১৬১. মূল্যবোধগুলো সমাজে কী হিসেবে ভূমিকা পালন করে?

- ক) সামাজিক সেতুবন্ধন ঘ) সামাজিক বিভিন্না সৃষ্টি
গ) সামাজিক পরিবর্তনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা

১৬২. সুশাসনের জন্য স্বচ্ছতা প্রয়োজন কেন?

- ক) স্বচ্ছতা দুর্নীতি রোধ করে
ঘ) স্বচ্ছতা আমলানির্ভর কমায়ে
গ) স্বচ্ছতা আইনের শাসন রোধ করে
ঘ) স্বচ্ছতা ধনী-গরীবের বৈষম্য কমায়ে

১৬৩. কোনটি সুশাসনের প্রাণস্বরূপ?

- ক) দুর্নীতি ঘ) নিরপেক্ষতা
গ) জবাবদিহিতা ঘ) সাম্প্রদায়িক মনোভাব

১৬৪. কোনটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে যে কেউ দূর শিক্ষনের সাহায্যে পড়াশোনা ও ডিগ্রি অর্জন করতে পারবে?

- ক) ই-লার্নিং ঘ) এবোর্ড লার্নিং
গ) ই-কমার্স ঘ) এম রানিং

১৬৫. ই-গভর্ন্যান্স বাস্তবায়নের প্রধান মাধ্যম কোনটি?

- ক) জনগণ ঘ) সরকার
গ) তথ্যপ্রযুক্তি ঘ) ই-পুলিশিং

১৬৬. চাপস্টিকারী গোষ্ঠী নিচের কোনটির কার্যক্রমকে গভীরভাবে পর্যবেক্ষণ করে?

- ক) আইন বিভাগ ঘ) শাসন বিভাগ
গ) বিচার বিভাগ ঘ) মন্ত্রিপরিষদ

১৬৭. তথ্য ও প্রযুক্তি যোগাযোগের উন্নতির সর্বশীর্ষে কোন দেশ?

- ক) সিঙ্গাপুর ঘ) সুইডেন গ) ফিনল্যান্ড ঘ) নেদারল্যান্ড

১৬৮. ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে সুশাসন প্রতিষ্ঠার বিষয়টি কার ওপর নির্ভর করে?

- ক) নাগরিক ঘ) বিদেশী রাষ্ট্রদূত
গ) রাজনীতিবিদ ঘ) বিচারক

মডেল

১৫

উত্তর

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৫

১৬৯. কোনটিকে সুশাসনের প্রাণ বলা হয়?

- ক) দুর্নীতি দম খ) স্বজনপ্রীতিহীনতা
গ) কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ঘ) শাসনকার্যে জনগণের অংশগ্রহণ

১৭০. সুশাসন কার্যকর করার দায়-দায়িত্ব কার ওপর বেশি থাকে?

- ক) মন্ত্রীর খ) সরকারের গ) আমলাদের ঘ) নেতাদের

১৭১. মৌলিক রং কোনগুলো?

- ক) লাল, সবুজ, হলুদ খ) লাল, সবুজ, নীল
গ) সবুজ, হলুদ, নীল ঘ) লাল, হলুদ, নীল

১৭২. ফ্যাক্স কি?

- ক) একটি শক্তি খ) একটি চুষক
গ) একটি প্রতিচ্ছবি ঘ) একটি তরল

১৭৩. টেলিভিশনের পিকচার টিউবের ভেতরের তলে যে রাসায়নিক পদার্থের প্রলেপ দেয়া হয় তাকে কি বলে?

- ক) অনুপ্রভ খ) প্রতিপ্রভ
গ) আলোকপ্রভ ঘ) বিদ্যুতপ্রভ

১৭৪. কাচ কি দিয়ে তৈরি?

- ক) MnO_2 খ) SiO_2 গ) BaO ঘ) B_2O_3

১৭৫. কোনটি হৃদরোগের কারণ?

- ক) পরিমিত ঘুম খ) ধূমপান
গ) সুষমখাদ্য গ্রহণ ঘ) রক্তপাত

১৭৬. কোন জৈববস্তুর অসম্পূর্ণ দহনের ফলে কোন গ্যাস তৈরি হয়?

- ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড খ) কার্বন মনোক্সাইড
গ) সালফার ডাইঅক্সাইড ঘ) নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড

১৭৭. কোন গ্যাসের রং লালচে বাদামি?

- ক) ক্লোরিন খ) ফ্লোরিন
গ) নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ঘ) সালফার ডাইঅক্সাইড

১৭৮. এসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী কোন গ্যাসটি?

- ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড খ) সালফার ডাইঅক্সাইড
গ) ফসফরাস ট্রাইঅক্সাইড ঘ) নাইট্রোজেন মনোক্সাইড

১৭৯. ক্রোনিং-এর মাধ্যমে জন্ম নেয়া সর্বপ্রথম ভেড়ার নাম কি ছিল?

- ক) পলি খ) ডলি গ) শেলী ঘ) মেরী

১৮০. যক্ষ্মা রোগের জীবাণু আবিষ্কার করেন কে?

- ক) ল্যাভয়সিয়ে খ) রবার্ট কখ
গ) রোনাল্ড রস ঘ) লুই পাস্তুর

১৮১. জন্ডিস রোগে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয়?

- ক) লিভার খ) মস্তিষ্ক গ) চোখ ঘ) কিডনি

১৮২. ডিপথেরিয়া রোগে দেহের কোন অংশ আক্রান্ত হয়?

- ক) গলা খ) নাক গ) ফুসফুস ঘ) কিডনি

১৮৩. কোন ধাতু সর্বাপেক্ষা হালকা?

- ক) বেরিয়াম খ) সিলভার গ) লিথিয়াম ঘ) সোডিয়াম

১৮৪. কোন মৌলিক গ্যাস সবচেয়ে ভারি?

- ক) আর্গন খ) র্যাডন গ) জেনন ঘ) নিয়ন

১৮৫. নিচের কোনটি মৌল নয়, আবার যৌগও নয়?

- ক) গোন্দ খ) নিকেল গ) বায়ু ঘ) শর্করা

১৮৬. কী-বোর্ডের সাহায্যে কম্পিউটারের-

- ক) তথ্য দেখা যায় খ) ফলাফল প্রকাশ করা যায়
গ) সংরক্ষণ করা যায় ঘ) মুছে ফেলা যায়

১৮৭. গ্রাফিক্স ট্যাবলেট দেখতে কেমন?

- ক) কলমের মতো খ) বইয়ের মতো
গ) স্প্রেটের মতো ঘ) গ্রাফের মতো

১৮৮. প্রুটার হচ্ছে এক ধরনের-

- ক) বিনোদন যন্ত্র খ) তথ্য বিনিময় যন্ত্র
গ) গণনা যন্ত্র ঘ) প্রিন্টার

১৮৯. প্রিন্টার হেডকে সাধারণত কী হিসেবে উল্লেখ করা হয়?

- ক) পিন খ) হেড
গ) ইমেজ রাইটার ঘ) প্রিন্টার

১৯০. প্রুটারে কীসের সাহায্যে প্রিন্ট কার্য সমাধা করা হয়?

- ক) পেন খ) প্রিন্ট হেড গ) প্রিন্টার ঘ) মেট্রিক্স

১৯১. লেজার প্রিন্টারে কী পরিমাণ চওড়া কাগজে প্রিন্ট নেয়া যায়?

- ক) ১২ ইঞ্চির বেশি খ) ১৪ ইঞ্চির বেশি
গ) ১১ ইঞ্চির বেশি ঘ) ১৩ ইঞ্চির বেশি

১৯২. কোন ওয়েবসাইটের নামের শুরুতে ব্যবহৃত 'www' এর অর্থ কী?

- ক) Worldwide Wireless Windows
খ) World Wide Web
গ) World Wide WAN
ঘ) Worldwide Wire-free Wooter

১৯৩. কোন ই-মেইল 'CC' এর অর্থ কী?

- ক) Close Circuit খ) Carbon Copy
গ) Close Contact ঘ) Contact Center

১৯৪. সেকেন্ডের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম একক কোনটি?

- ক) পিকো সেকেন্ড খ) ন্যানো সেকেন্ড
গ) মাইক্রো সেকেন্ড ঘ) মিলি সেকেন্ড

১৯৫. ১ ন্যানো সেকেন্ড হলো এক সেকেন্ডের কত ভাগ?

- ক) একশত কোটি ভাগের এক ভাগ সময়
খ) এক কোটি ভাগের একক ভাগ সময়
গ) এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ সময়
ঘ) এক হাজার ভাগের এক ভাগ সময়

১৯৬. কোনটিকে মিডরেঞ্জ (Midrange) কম্পিউটার বলা হয়?

- ক) সুপার কম্পিউটার খ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার
গ) মিনি কম্পিউটার ঘ) মাইক্রো কম্পিউটার

১৯৭. আকার ও আকৃতি অনুসারে কম্পিউটার কত প্রকার?

- ক) ২ প্রকার খ) ৩ প্রকার
গ) ৪ প্রকার ঘ) ৫ প্রকার

১৯৮. ডিজিটাল কম্পিউটার কীসের ভিত্তিতে কাজ করে?

- ক) প্রতীকী সংখ্যার প্রাণ নির্দেশের ভিত্তিতে
খ) গাণিতিক সংখ্যার ভিত্তিতে
গ) বাইনারি পদ্ধতিতে
ঘ) পরিমাপন পদ্ধতিতে

১৯৯. কম্পিউটারের CPU-এর কয়টি ভাগ হতে পারে?

- ক) ৪ খ) ৮ গ) ৩ ঘ) ৭

২০০. কোনটি ছাড়া হার্ডওয়্যারের কোন কাজ করার শক্তি থাকে না?

- ক) স্মৃতি খ) সফটওয়্যার
গ) ইনপুট ঘ) আউটপুট

মডেল টেস্ট-১৬

১. মার্ক-৩ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার?
 - ক ১ম প্রজন্ম
 - খ ২য় প্রজন্ম
 - গ ৩য় প্রজন্ম
 - ঘ ৪র্থ প্রজন্ম
২. IBM-এর পূর্ণ নাম কী?
 - ক International Business Machine
 - খ International Business Management
 - গ International Ballistic Missile
 - ঘ Intel Business Machine
৩. PDA=?
 - ক Personal Digital Assistance
 - খ Personal Digital Assignment
 - গ Personal Digital Assistance
 - ঘ Personal Analogue Assistance
৪. গাড়ির ব্যাটারিতেও চলে এমন কম্পিউটার কোনটি?
 - ক নোটবুক/পাওয়ার বুক
 - খ ডেস্কটপ
 - গ মেইনফ্রেম
 - ঘ মিনি কম্পিউটার
৫. বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটারের র‍্যাম ছিল-
 - ক ৬৪ কিলোবাইট
 - খ ২০ কিলোবাইট
 - গ ১২৮ কিলোবাইট
 - ঘ ২৫৬ কিলোবাইট
৬. আইবিএম-১৬২০ কম্পিউটারটি কত সালে বাংলাদেশে স্থাপন করা হয়েছিল?
 - ক ১৯৫০
 - খ ১৯৫৪
 - গ ১৯৬০
 - ঘ ১৯৬৪
৭. বাংলাদেশের কোন ব্যাংক সর্বপ্রথম কম্পিউটার স্থাপন করে?
 - ক ইউনাইটেড ব্যাংক লি.
 - খ সোনালী ব্যাংক লি.
 - গ রূপালী ব্যাংক লি.
 - ঘ জনতা ব্যাংক লি.
৮. কীসের সাহায্যে কম্পিউটারে সবচেয়ে বেশি তথ্য প্রদান করা হয়?
 - ক স্পীকার
 - খ মাউস
 - গ কী-বোর্ড
 - ঘ বোতাম
৯. ডিজিটাল কম্পিউটারের কার্যপ্রণালি কী রকম?
 - ক অগ্রসরমান
 - খ গাণিতিক
 - গ পর্যায়ক্রমিক
 - ঘ যুক্তিমূলক
১০. তথ্য আদান-প্রদানের জন্য নিচের কোন মাধ্যমটি অধিকতর নিরাপদ?
 - ক Pen Drive
 - খ Floppy Disk
 - গ Hard Disk
 - ঘ DVD
১১. প্রক্রিয়াকরণের কাজ করার সময় তথ্যকে কোথায় ধারণ করা হয়?
 - ক র‍্যামে ও হার্ডডিস্কে
 - খ র‍্যামে ও রমে
 - গ রেজিস্টারে ও রমে
 - ঘ রেজিস্টারে ও র‍্যামে
১২. কম্পিউটার সংগঠনের প্রধান অংশ কতটি?
 - ক ২টি
 - খ ৩টি
 - গ ৪টি
 - ঘ ৫টি
১৩. কোনটি সিপিইউ-এর অংশ নয়?
 - ক স্মৃতি
 - খ ইনপুট ইউনিট
 - গ নিয়ন্ত্রণ ইউনিট
 - ঘ যুক্তি ইউনিট
১৪. কম্পিউটার অভ্যন্তরীণ স্মৃতিকে বলা হয়-
 - ক অতিরিক্ত স্মৃতি
 - খ প্রধান স্মৃতি
 - গ সহায়ক স্মৃতি
 - ঘ একক স্মৃতি
১৫. মাইক্রো কম্পিউটারে কোন ধরনের স্মৃতি ব্যবহার করা হয়?
 - ক প্রাথমিক স্মৃতি
 - খ অর্ধপরিবাহী স্মৃতি
 - গ পরিবাহী স্মৃতি
 - ঘ অপরিবাহী স্মৃতি
১৬. কোনটি পেট্রোলিয়াম থেকে পাওয়া যায়?
 - ক রেনিয়াম
 - খ প্যার‍াফিন
 - গ ক্লোরিন
 - ঘ আয়োডিন

১৭. ট্রানজিস্টারে সেমি-কন্ডাক্টর হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোনটি?
 - ক আর্সেনিক
 - খ জার্মেনিয়াম
 - গ টাংস্টেন
 - ঘ ম্যাঙ্গানিজ
১৮. একটি লাল ফুলকে সবুজ আলোয় রাখলে কেমন দেখাবে?
 - ক হলুদ
 - খ নীল
 - গ কালো
 - ঘ সাদা
১৯. মাছ কোনটির সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়?
 - ক ত্বকের সাহায্যে
 - খ ফুসফুসের সাহায্যে
 - গ ফুলকার সাহায্যে
 - ঘ গিলের সাহায্যে
২০. শীতকালে ভিজা কাপড় তাড়াতাড়ি শুকায় কেন?
 - ক বাতাসে জলীয়বাষ্প বেশি থাকে বলে
 - খ বাতাসে জলীয়বাষ্প কম থাকে বলে
 - গ বাতাসে অক্সিজেন বেশি থাকে বলে
 - ঘ বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইড বেশি থাকে বলে
২১. ফ্রিজন কার ট্রেড নাম?
 - ক CFC
 - খ DDT
 - গ CTS
 - ঘ BCF
২২. রক্ত জমাট বাঁধনে কোন ধাতুর আয়ন সাহায্য করে?
 - ক আয়রন
 - খ সোডিয়াম
 - গ ক্যালসিয়াম
 - ঘ ম্যাগনেসিয়াম
২৩. ক্রোরফিলের মধ্যে কোন ধাতব আয়নটি আছে?
 - ক পটাসিয়াম
 - খ কপার
 - গ ম্যাঙ্গানিজ
 - ঘ ম্যাগনেসিয়াম
২৪. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান থেকে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?
 - ক ভিটামিন কে
 - খ ভিটামিন সি
 - গ ভিটামিন ই
 - ঘ ভিটামিন ডি
২৫. AIDS রোগে—
 - ক দেহের যকৃত নষ্ট হয়
 - খ মস্তিষ্কে রক্তপাত হয়
 - গ দেহের কিডনি নষ্ট হয়
 - ঘ দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা লোপ পায়
২৬. ভাইরাস একটি —
 - ক এককোষী জীব
 - খ দ্বিকোষী জীব
 - গ অকোষী জীব
 - ঘ বহুকোষী জীব
২৭. কাদুনে গ্যাস উৎপন্ন হয় ক্রোরোফর্মের সাথে কোন এসিডের বিক্রিয়ায়?
 - ক গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক এসিড
 - খ গাঢ় সাইট্রিক এসিড
 - গ গাঢ় নাইট্রিক এসিড
 - ঘ গাঢ় অ্যাসিটিক এসিড
২৮. ফ্যান চালালে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি, কারণ ফ্যান—
 - ক বাতাসকে ঠাণ্ডা করে
 - খ ঠাণ্ডা বাতাস তৈরি করে
 - গ ঘাম কমিয়ে দেয়
 - ঘ শরীর থেকে বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়ে দেয়
২৯. চিন্তার সঙ্গে মস্তিষ্কের যে অংশের সম্পর্ক তাকে বলা হয়—
 - ক সেরিব্রাম
 - খ সেরিবেলাম
 - গ মেডুলা
 - ঘ স্পাইনাল কর্ড
৩০. ম্যালিক এসিড —
 - ক আমলকিতে পাওয়া যায়
 - খ টমেটোতে পাওয়া যায়
 - গ আঙুরে পাওয়া যায়
 - ঘ কমলালেবুতে পাওয়া যায়
৩১. কোন দেশ পূর্বে 'গোস্ত কোস্ট' নামে পরিচিত ছিল?
 - ক পশ্চিম মধ্য আফ্রিকা
 - খ নাইজেরিয়া
 - গ ঘানা
 - ঘ আলজেরিয়া
৩২. নিম্নের কোনটি বাস্টিক রাষ্ট্র?
 - ক আলবেনিয়া
 - খ এস্টোনিয়া
 - গ ডেনসার্ক
 - ঘ আজারবাইজান

১	ক
২	ক
৩	ক
৪	ক
৫	খ
৬	ঘ
৭	ক
৮	গ
৯	ক
১০	ঘ
১১	ঘ
১২	ক
১৩	খ
১৪	খ
১৫	খ
১৬	খ
১৭	গ
১৮	গ
১৯	গ
২০	খ
২১	ক
২২	গ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	ক
২৮	ঘ
২৯	ক
৩০	খ
৩১	গ
৩২	খ

মডেল	উত্তর
১৬	৩৩ গ
৩৪ ঘ	৩৫ ঘ
৩৬ ক	৩৭ ঘ
৩৮ গ	৩৯ খ
৪০ ঘ	৪১ ক
৪২ ক	৪৩ খ
৪৪ ক	৪৫ ক
৪৬ ক	৪৭ খ
৪৮ ঘ	৪৯ ঘ
৫০ ক	৫১ গ
৫২ ঘ	৫৩ গ
৫৪ ক	৫৫ ঘ
৫৬ ঘ	৫৭ খ
৫৮ ঘ	৫৯ গ
৬০ গ	৬১ গ
৬২ খ	৬৩ ক
৬৪ ক	৬৫ ঘ

৩৩. সুমাত্রা ও মালয়েশিয়াকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?
ক) পক প্রণালি খ) জিব্রাল্টার প্রণালি
গ) মালাক্কা প্রণালি ঘ) বেরিং প্রণালি
৩৪. হিমালয় পর্বতের গান্ধারী হিমবাহ থেকে নিম্নের কোন নদীটি উৎপত্তি হয়েছে?
ক) মেঘনা খ) ব্রহ্মপুত্র গ) কর্ণফুলী ঘ) পদ্মা
৩৫. টিপাইমুখ বাঁধ কোন নদীর উপর নির্মিত হচ্ছে?
ক) সুরমা খ) কুশিয়ারা গ) খোয়াই ঘ) বরাক
৩৬. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যে নিরপিত সীমারেখার নাম কি?
ক) ডুরান্ড লাইন খ) ম্যাকমোহন লাইন
গ) জিগফ্রিড লাইন ঘ) ৪৯ তম অক্ষরেখা
৩৭. ভূমিকম্পের তীব্রতা ও প্রকৃতি সম্পর্কে জানা যায় কোন যন্ত্র দিয়ে?
ক) ব্যারোমিটার খ) সেক্সট্যান্ট যন্ত্র
গ) ভূ-উপগ্রহ ঘ) রিকটার স্কেল
৩৮. পৃথিবীর পরিধি কত মাইল?
ক) ৩০,০০০ মাইল খ) ২০,০০০ মাইল
গ) ২৫,০০০ মাইল ঘ) ৩৫,০০০ মাইল
৩৯. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?
ক) প্রতিফলন খ) প্রতিধ্বনি
গ) প্রতিসরণ ঘ) প্রতিসরাঙ্ক
৪০. নিম্নের কোন দেশটি ফ্রান্সের উপনিবেশের অধীনে ছিল?
ক) সেনেগাল খ) ভিয়েতনাম গ) বেনিন ঘ) সবগুলো
৪১. কীভাবে সুশাসনের পরিধি বাড়বে?
ক) সরকারের সঙ্গে নাগরিকের অংশগ্রহণ বাড়ালে
খ) সরকারের সঙ্গে মন্ত্রীদের অংশগ্রহণ বাড়ালে
গ) আইনসভার ওপর আস্থা হারালে
ঘ) নাগরিকের দক্ষতার ওপর
৪২. রাষ্ট্রে সুশাসনের পূর্ণতা আসে কীসের মাধ্যমে?
ক) নাগরিকের কর্তব্য পালন
খ) নাগরিকের ধর্ম পালন
গ) নাগরিকের অর্থনীতি নিরাপত্তা দান
ঘ) নাগরিকের উদ্ধৃত চরিত্র
৪৩. 'আমার নিরাপত্তার অধিকারের মধ্যে অপরের অযৌক্তিক ও অন্যায়ভাবে আক্রমণ না করার কর্তব্য নিহিত' - উক্তিটি কে করেছেন?
ক) হব হাউস খ) অধ্যাপক লাকি
গ) মন্টেস্কু ঘ) ম্যাক্স ওয়েবার
৪৪. কোনটি নাগরিকের বড় গুণ?
ক) সচেতনতা খ) অসচেতনতা
গ) কর্তব্যবাহীনতা ঘ) দুর্নীতিগ্রস্ততা
৪৫. কোনটি সামাজিক ক্ষেত্রে সুশাসন?
ক) সাংস্কৃতিক স্বাভাবিক রক্ষা খ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা
গ) রাজনৈতিক অংশগ্রহণ বৃদ্ধি ঘ) বেকারত্ব হ্রাস
৪৬. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় অধিক প্রয়োজন-
ক) আইন প্রণয়ন খ) আইনের প্রয়োগ
গ) সচেতনতা ঘ) কোনটিই নয়
৪৭. সুশাসনে নাগরিকদের অংশগ্রহণ কীসের ওপর ভিত্তি করে?
ক) নাগরিকদের সামর্থ্যের ওপর খ) নাগরিকদের সচেতনতার ওপর
গ) নাগরিকদের শিক্ষার ওপর ঘ) নাগরিকদের চরিত্রের ওপর
৪৮. কোন বাস্তবায়ন না হলে সুশাসন প্রতিষ্ঠা ব্যর্থ হয়?
ক) বৈষম্য খ) গণতন্ত্রের প্রতি উদাসীনতা
গ) সহিষ্ণুতার অভাব ঘ) আইনের শাসন
৪৯. সুশাসন প্রতিষ্ঠার সমস্যা কোনটি?
ক) বিচার বিভাগ স্বতন্ত্রীকরণ খ) সিভিল সার্ভিস সংস্কার
গ) স্বাধীন মত প্রকাশ ঘ) সংঘাতময় রাজনীতি

৫০. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF) এর তথ্য অনুসারে বর্তমানে বিশ্বের বৃহত্তম অর্থনীতির দেশ কোনটি?
ক) চীন খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) জাপান ঘ) মালয়েশিয়া
৫১. ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম দেশ কোনটি?
ক) ইরাক খ) সৌদি আরব গ) মিসর ঘ) ইরান
৫২. পর্তুগাল ৪৪২ বছর ম্যাকাও দ্বীপ শাসনের পর কবে চীনের কাছে হস্তান্তর করে?
ক) ৩১ ডিসেম্বর, ১৯৯৯ সালে খ) ২৯ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ সালে
গ) ১৯ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে ঘ) ১৯ ডিসেম্বর, ১৯৯৯ সালে
৫৩. মুসলিম বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রেসিডেন্ট বেনজির ভুট্টোর পিতা 'জুলফিকার আলী ভুট্টোকে' ফাঁসি দেয়া হয় কবে?
ক) ১৯৭৭ সালে খ) ১৯৮০ সালে
গ) ১৯৭৯ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে
৫৪. হেলেনিস্টিক সভ্যতা গড়ে উঠেছিল
ক) মিসরে আলেকজান্দ্রিয়ায় খ) গ্রিসে
গ) আজারবাইজানে ঘ) মেক্সিকোতে
৫৫. ১৯৪৯ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র জাপানের নিকট থেকে দখল করে নেওয়া প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত 'গুয়াম দ্বীপটি' বিখ্যাত-
ক) নৌ-ঘাটের জন্য খ) উপ-দ্বীপের জন্য
গ) বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য ঘ) উপরের সবগুলো
৫৬. যুক্তরাষ্ট্রের নারীরা ১৯২০ সালে প্রথম ভোটাধিকারের স্বীকৃতি পায় কত সংশোধনীর মাধ্যমে?
ক) ২০ খ) ২২ গ) ২৮ ঘ) ২৯
৫৭. কোন সাল থেকে যুক্তরাষ্ট্র ছিল বিশ্বের শীর্ষ অর্থনীতির দেশ?
ক) ১৯৭২ সাল খ) ১৮৭২ সাল
গ) ১৮৮২ সাল ঘ) ১৯৮২ সাল
৫৮. মানবাধিকার দিবস পালিত হয়-
ক) ২৬ জুন খ) ১ আগস্ট
গ) ১ মে ঘ) ১০ ডিসেম্বর
৫৯. রাসায়নিক অস্ত্র চুক্তি নুমা (Chemical Weapons Convention) কোন সালে স্বাক্ষরিত হয়?
ক) ১৯৯০ সালে খ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৯ সালে
৬০. Cape of good hope- কোন দেশে অবস্থিত?
ক) ইরান খ) আজারবাইজান
গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) পাকিস্তান
৬১. 'হেলেনিস্টিক সংস্কৃতি' কোথায় গড়ে উঠেছিল?
ক) সিরিয়ায় খ) মিসরে
গ) আলেকজান্দ্রিয়ায় ঘ) ইথিওপিয়ায়
৬২. কিউবার ক্ষেপণাস্র সঙ্কটের সময় যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ছিলেন-
ক) রিচার্ড এম নিক্সন খ) জন এফ কেনেডি
গ) লিডন বেইনস জনসন ঘ) হ্যারি এস ট্রুম্যান
৬৩. অর্থনৈতিক সংকট কাটাতে কোন দেশ রবিন হুড ট্যাক্স (ROBIN HOOD TAX) চালু করেছে?
ক) ফ্রান্স খ) কানাডা
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) জাপান
৬৪. স্টল্যান্ড কবে যুক্তরাজ্যের সাথে অন্তর্ভুক্ত হয়?
ক) ১ মে ১৭০৭ খ) ২২ জুলাই ১৭০৬
গ) ১৭ মার্চ ১৩২৮ ঘ) ২৬ সেপ্টেম্বর ১২৯০
৬৫. বসনিয়া যুদ্ধ নিরসনের জন্য 'ডেটন শান্তিচুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?
ক) ২১ নভেম্বর, ১৯৯১ সালে খ) ১৩ অক্টোবর, ১৯৯২ সালে
গ) ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৯৪ সালে ঘ) ২১ নভেম্বর, ১৯৯৫ সালে

৬৬. মার্কিন কংগ্রেসের উচ্চ পরিষদের নাম কি?
 (ক) কংগ্রেস (খ) হাউস অব রিপ্রেজেন্টেটিভ
 (গ) সিনেট (ঘ) হাউস অব কমন্স
৬৭. ১৯৯২ সালে প্রথম ধর্মত্যাগী সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) জেনেভা (খ) নিউইয়র্ক সিটি
 (গ) মেক্সিকো সিটি (ঘ) রিওডিজেনিরো
৬৮. ১৭৮০ সালে কোন চুক্তির দ্বারা আমেরিকা বৃটেনের নিকট থেকে স্বাধীনতা লাভ করে?
 (ক) হাভানা সনদ (খ) প্রথম ভার্সাই চুক্তি
 (গ) দ্বিতীয় ভার্সাই চুক্তি (ঘ) প্যারিস চুক্তি
৬৯. জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিব 'বান কি মুন' কোন দেশের?
 (ক) মায়ানমার (খ) দঃ কোরিয়া
 (গ) চীন (ঘ) জাপান
৭০. আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারকগণ কত বছরের জন্য নিয়োগ প্রাপ্ত হন?
 (ক) ৯ বছর (খ) ৭ বছর (গ) ৬ বছর (ঘ) ২ বছর
৭১. কোনটি বাক্যটি শুদ্ধ?
 (ক) নিশ্চয়ই সংবাদ পেয়েছে (খ) নিশ্চয় সংবাদ পেয়েছে
 (গ) নিশ্চয় সংবাদ পেয়েছে (ঘ) নিশ্চিত সংবাদ পেয়েছে
৭২. কোন গ্রন্থটি শরৎচন্দ্র রচিত নয়?
 (ক) দেবদাস (খ) শ্রীকান্ত (গ) মৃত্যুঞ্জয় (ঘ) বড়দিদি
৭৩. 'ভাবিতে উচিত ছিল প্রতিজ্ঞা যখন'—এটি কোন ধরনের বাক্য?
 (ক) সরল (খ) যৌগিক (গ) জটিল (ঘ) খণ্ড
৭৪. 'দি ডিসগাইজ' নাটকের বাংলা অনুবাদক কে?
 (ক) উইলিয়াম কেরী (খ) পেরনিস লেবেদফ
 (গ) মার্শম্যান (ঘ) জেমস লঙ
৭৫. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
 (ক) তার এখন সংকটাপন্ন অবস্থা
 (খ) তার এখন সংকট অবস্থা
 (গ) তার এখন সংকটজনক অবস্থা
 (ঘ) তার এখন শংকটজনক অবস্থা
৭৬. 'বল বীর বল উন্নত মম শির'— বাক্যটি কি?
 (ক) ইচ্ছাসূচক (খ) প্রশ্নসূচক
 (গ) আদেশসূচক (ঘ) বিস্ময়সূচক
৭৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) বট্টন (খ) বট্টন (গ) বট্টন (ঘ) বট্টণ
৭৮. 'মস্তের সাধন কিবো শরীর পাতন'—এই বাক্যে 'কিবো' কোন অব্যয়?
 (ক) সংযোজক (খ) বিয়োজক (গ) অব্যয়ী (ঘ) সংকোচক
৭৯. ছন্দবৈশী সমাস কোনটি?
 (ক) সতীন (খ) বাসর (গ) আমরা (ঘ) সটান
৮০. 'হাসনাহেনা' কোন ভাষার শব্দ?
 (ক) পর্তুগিজ (খ) জাপানি (গ) ফার্সি (ঘ) হিন্দি
৮১. পাদচ্ছেদ কার পরিভাষা?
 (ক) কমা (খ) কোলন (গ) সেমিকোলন (ঘ) প্যারাগ্রাফ
৮২. 'অনাখিনী' কোন লেখকের প্রথম উপন্যাস?
 (ক) খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দীন (খ) বেনজীর আহমদ
 (গ) হুমায়ুন কবীর (ঘ) শামসুল হক
৮৩. কোনটি অংশবাচক বিশেষণ?
 (ক) পাঁচ শতাংশ জমি (খ) অর্ধেক সম্পত্তি
 (গ) ছ'কিলোমিটার রাস্তা (ঘ) হাজার টনী জাহাজ
৮৪. বাংলা মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?
 (ক) পাঁচ (খ) সাত (গ) নয় (ঘ) এগারো
৮৫. 'রাবণের চিতা' বলতে কি বুঝায়?
 (ক) অন্যায় যুদ্ধ (খ) মৃত্যুভীতি
 (গ) দুর্যোগ (ঘ) অশান্ত পরিবেশ

৮৬. 'কড়কড়' কোন অব্যয়?
 (ক) সমুচ্চয়ী (খ) অব্যয়ী (গ) অনুসর্গ (ঘ) অনুকার
৮৭. "ভাল করে পড়লে সফল হবে।"
 —এখানে ক্রিয়ার কোন ভাব প্রকাশ পেয়েছে?
 (ক) নির্দেশক (খ) সাপেক্ষ (গ) অনুজ্ঞা (ঘ) আকাঙ্ক্ষা
৮৮. সূর্য অস্তমিত হলে যাত্রীদল পথ চলা শুরু করল।
 —এখানে সূর্য কোন ধরনের কর্তা?
 (ক) অসমান (খ) একক
 (গ) নিরপেক্ষ (ঘ) একক অসমান
৮৯. "কোন দেশেতে তরুলতা সকল দেশের চাইতে শ্যামল।" 'চাইতে' ক্রিয়াটির ব্যবহার কোন ধরনের?
 (ক) অব্যয় সাধন (খ) অনুসর্গ তৈরি
 (গ) ক্রিয়াবাচক বিশেষণ গঠন (ঘ) বিশেষণ বাচকতা
৯০. কোনটি মূল স্বরধ্বনি নয়?
 (ক) অ (খ) এ (গ) ঔ (ঘ) উ
৯১. 'মোগো' আঞ্চলিকরূপের শিষ্ট পদ্যরূপ—
 (ক) আমাদিগের (খ) মোদের
 (গ) আমরা (ঘ) আমাদের
৯২. বিদেশি শব্দ নয়—
 (ক) সাদা (খ) পানি (গ) রুমাল (ঘ) গজ
৯৩. 'দেশে মিলে করি কাজ' বাক্যে নির্দেশিত কারক—
 (ক) কর্তৃকারক (খ) কর্মকারক
 (গ) সম্প্রদান কারক (ঘ) করণ কারক
৯৪. 'বৃক্ষ' শব্দের সমার্থক নয়—
 (ক) বিটপী (খ) মহীরুহ (গ) বিপিন (ঘ) পাদপ
৯৫. কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়—
 (ক) ছায়ানট (খ) চক্রবাক (গ) রুদ্রমঙ্গল (ঘ) বালুচর
৯৬. গঠন অনুসারে বাক্য কত প্রকার?
 (ক) ২ প্রকার (খ) ৫ প্রকার (গ) ৪ প্রকার (ঘ) ৩ প্রকার
৯৭. মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রবর্তিত নতুন ছন্দের নাম—
 (ক) পসূয়ার (খ) অক্ষরবৃত্ত (গ) মাত্রাবৃত্ত (ঘ) অমিত্রাক্ষর
৯৮. বাংলা সাহিত্যের "যুগ-সন্ধিক্ষণ" বলা হয় কোন সময় কালকে?
 (ক) ১৭৫০ খ্রিষ্টাব্দ থেকে ১৮৫০ খ্রিষ্টাব্দ সময়কে
 (খ) ১২০১ খ্রিষ্টাব্দ থেকে ১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ সময়কে
 (গ) ১৭৬০ খ্রিষ্টাব্দ থেকে ১৮৬০ খ্রিষ্টাব্দ সময়কে
 (ঘ) ১৭৬০ খ্রিষ্টাব্দ থেকে ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ সময়কে
৯৯. 'নানান দেশের নানান ভাষা বিনে স্বদেশী ভাষা পুরে কি আশা' এটির রচয়িতা কে?
 (ক) মালে মুহম্মদ (খ) রামনিধি গুপ্ত
 (গ) লালন শাহ (ঘ) মাইকেল মধুসূদন
১০০. আল-মাহমুদ-এর কাব্য নয়—
 (ক) কালের কলস (খ) সোনালী কাবিন
 (গ) বখতিয়ারের গোড়া (ঘ) হেমলকের পেয়ালা
১০১. বাংলা লিপির উদ্ভব হয়েছে কোন লিপি হতে?
 (ক) ব্রাহ্মী লিপি (খ) সংস্কৃত লিপি
 (গ) তাম্র লিপি (ঘ) প্রাকৃত লিপি
১০২. ইয়াক্ক, পাণিনি ও পতঞ্জলি কোন ভাষার পণ্ডিত ছিলেন?
 (ক) গ্রীক (খ) বাংলা (গ) হিব্রু (ঘ) সংস্কৃত
১০৩. মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক নাটক—
 (ক) সুবচন নির্বাসনে (খ) রক্তাক্ত প্রান্তর
 (গ) নূরলদীনের সারাজীবন (ঘ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

মডেল	
১৬	
উত্তর	
৬৬	গ
৬৭	ঘ
৬৮	খ
৬৯	খ
৭০	ক
৭১	গ
৭২	গ
৭৩	ঘ
৭৪	খ
৭৫	ক
৭৬	গ
৭৭	গ
৭৮	খ
৭৯	খ
৮০	খ
৮১	ক
৮২	খ
৮৩	খ
৮৪	খ
৮৫	ঘ
৮৬	ঘ
৮৭	খ
৮৮	গ
৮৯	গ
৯০	গ
৯১	ঘ
৯২	ঘ
৯৩	ক
৯৪	ঘ
৯৫	ঘ
৯৬	ঘ
৯৭	ঘ
৯৮	ক
৯৯	খ
১০০	ঘ
১০১	ক
১০২	ঘ
১০৩	ঘ

মডেল

১৬

উত্তর

১০৪ গ

১০৫ গ

১০৬ খ

১০৭ খ

১০৮ খ

১০৯ ক

১১০ গ

১১১ ক

১১২ গ

১১৩ গ

১১৪ ক

১১৫ ক

১১৬ ক

১১৭ ঘ

১১৮ ঘ

১১৯ ঘ

১২০ খ

১২১ ঘ

১২২ খ

১২৩ ক

১২৪ গ

১২৫ গ

১২৬ ঘ

১২৭ খ

১২৮ খ

১২৯ খ

১৩০ ঘ

১৩১ ক

১৩২ খ

১৩৩ খ

১৩৪ ক

১০৪. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় কোন বাদ বা ইজম দ্বারা প্রভাবিত?

- ক) রোমান্টিসিজম ঘ) ক্লাসিসিজম
গ) মার্কসিজম ঘ) পোস্ট মডার্নিজম

১০৫. কোনটি সামাজিক উপন্যাস?

- ক) কপালকুণ্ডলা ঘ) আনন্দমঠ
গ) বিষবৃক্ষ ঘ) দুর্গেশনন্দিনী

১০৬. কোন উপজাতিদের ঐতিহ্যবাহী উৎসবের নাম 'মুৎস লোং'?

- ক) রাজবংশী ঘ) মুরং
গ) রাখাইন ঘ) সাওতাল

১০৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কবি কাজী নজরুল ইসলামকে কত সালে সম্মানসূচক 'ডক্টর অব লিটারেচার' ডিগ্রি প্রদান করা হয়?

- ক) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে
গ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৭৬ সালে

১০৮. ফ্রেফতার ও আটক' সম্পর্কিত রক্ষাকবচের কথা বলা হয়েছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ৩১ নং অনুচ্ছেদ ঘ) ৩৩ নং অনুচ্ছেদ
গ) ২৯ (১) নং অনুচ্ছেদ ঘ) ৩৪ (১) নং অনুচ্ছেদ

১০৯. ১৭ সেপ্টেম্বর ১৯৭৪ সালে বাংলাদেশ জাতিসংঘের ১৩৬তম সদস্য পদ লাভ করে জাতিসংঘের কততম সাধারণ অধিবেশনে?

- ক) ২৯তম ঘ) ৩১তম গ) ৩৪তম ঘ) ৩৭তম

১১০. কুড়িগ্রামের নির্ভিক সেনানী বীরপ্রতীক তারামন বিবি কত নং সেক্টরের অধীন যুদ্ধ করেন?

- ক) ৪ নং ঘ) ৩ নং গ) ১১ নং ঘ) ৮ নং

১১১. জীবন ও ব্যক্তিস্বাধীনতার অধিকার সংরক্ষিত রয়েছে সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ৩২ ঘ) ৩৪ গ) ৩৬ ঘ) ৩৮

১১২. ঢাকার মহাখালীতে অবস্থিত International Centre for Diarrhoeal Disease Research Bangladesh (ICDDR) বা আন্তর্জাতিক উদরাময় রোগ গবেষণা কেন্দ্র কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৭ সালে
গ) ১৯৬০ সালে ঘ) ১৯৯৮ সালে

১১৩. চট্টগ্রামের সীতাকুন্ডের ঐতিহাসিক চন্দ্রনাথের পাহাড়ের পাদদেশে বাংলাদেশের প্রথম ও এশিয়ার বৃহত্তম ইকো পার্ক গড়ে উঠে কত সালে?

- ক) ১৯৯৯ সালে ঘ) ২০০০ সালে
গ) ২০০১ সালে ঘ) ২০০২ সালে

১১৪. ১৯৫২ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারি ছিল-

- ক) বৃহস্পতিবার ঘ) শুক্রবার
গ) শনিবার ঘ) রবিবার

১১৫. বাংলাদেশ নারী পুনর্বাসন বোর্ড গঠিত হয়-

- ক) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে

১১৬. বাংলাদেশের পুলিশ প্রশাসন পরিচালিত হয়-

- ক) ১৮৬১ সালের প্রণীত রেগুলেশন দ্বারা
ঘ) ১৯১৫ সালের প্রণীত রেগুলেশন দ্বারা
গ) ১৯৭৩ সালে প্রণীত রেগুলেশন দ্বারা
ঘ) ২০০৪ সালে প্রণীত পুলিশ আইন দ্বারা

১১৭. বাংলাদেশের সংবিধানের কত নং ধারায় 'রাষ্ট্রপতি ক্ষমা প্রদর্শনের অধিকার' উল্লেখ রয়েছে-

- ক) ৩৯ ঘ) ৪১ গ) ৪৮ ঘ) ৪৯

১১৮. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত বাংলাদেশের রণসংগীত 'নতুনের গান' শিরোনামে শিখা পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয় কত বঙ্গাব্দে?

- ক) ১৩১২ বঙ্গাব্দ ঘ) ১৩২৮ বঙ্গাব্দ
গ) ১৯২৮ সাল ঘ) ১৩৩৫ বঙ্গাব্দ

১১৯. বাংলাদেশের কোথায় গরম পানির ঝরনা রয়েছে?

- ক) মাধবকুণ্ড ঘ) হিমছড়ি গ) লালমাই ঘ) সীতাকুণ্ড

১২০. অধ্যক্ষ আখতার হামিদ খানের একান্ত প্রচেষ্টায় কুমিল্লার কোটবাড়িতে পল্লী উন্নয়ন একাডেমী (BARD) প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৫৭ সালে ঘ) ১৯৫৯ সালে
গ) ১৯৬১ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে

১২১. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?

- ক) সরকারি কর্মকমিশন ঘ) বিচার বিভাগ
গ) বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন ঘ) উপরের সবগুলো

১২২. বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের দেহাবশেষ কত তারিখে যথাযথ রাষ্ট্রীয় মর্যাদায় মিরপুরের বুদ্ধিজীবী কবরস্থানে সমাহিত করা হয়?

- ক) ১০ ডিসেম্বর, ২০০৭ ঘ) ১১ ডিসেম্বর, ২০০৭
গ) ১৪ ডিসেম্বর, ২০০৭ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ২০০৭

১২৩. বর্তমানে দারিদ্র্যের হার কত?

- ক) ৩০.৭% ঘ) ৩০.৫%
গ) ৩১.৫% ঘ) ৩১.৭%

১২৪. 'বান্দালাহ' নামের প্রচলন করেন-

- ক) শশাঙ্ক ঘ) ধর্মপাল
গ) ইলিয়াস শাহ ঘ) আকবর

১২৫. কর্ণফুলী নদীর উপর কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করা হয় কত সালে?

- ক) ১৮৬৪ সালে ঘ) ১৯৬০ সালে
গ) ১৯৬২ সালে ঘ) ১৯৭৭ সালে

১২৬. চা উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ক) অষ্টম ঘ) নবম গ) দশম ঘ) একাদশ

১২৭. প্রাচীনকালে চাঁপাইনবাবগঞ্জ, মুর্শিদাবাদ, নদীয়া ও মালদহ কোন জনপদের অধীন ছিল?

- ক) বঙ্গ ঘ) গৌড় গ) পুণ্ড্র ঘ) বরেন্দ্র

১২৮. বিশ্বের প্রথম মুসলিম ব্যক্তি হিসেবে কে যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসনাল গোল্ড মেডেল লাভ করেন?

- ক) স্যার ফজল হাসান আবেদ ঘ) ড. মুহাম্মদ ইউনুস
গ) ইয়াসির আরাফাত ঘ) বাদশাহ আবদুল্লাহ

১২৯. সাম্রাজ্যবাদী স্বভাবিলোপ নীতির প্রবর্তক কে?

- ক) ওয়ারেন হেস্টিংস ঘ) লর্ড ডালহৌসি
গ) লর্ড কর্নওয়ালিস ঘ) লর্ড ক্যানিং

১৩০. 'ভোজ বিহার' অবস্থিত

- ক) দিনাজপুরে ঘ) রাজশাহীতে
গ) চট্টগ্রামে ঘ) কুমিল্লায়

১৩১. বাংলাদেশে মাতৃতান্ত্রিক প্রধান উপজাতি কারা?

- ক) গারো ঘ) খাসিয়া গ) সাওতাল ঘ) সবগুলোই

১৩২. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় ও প্রধান স্থলবন্দর 'বেনাপোল' অবস্থিত-

- ক) সমতক্ষীরা ঘ) যশোর
গ) দিনাজপুর ঘ) লালমনিরহাট

১৩৩. সংবিধান নাগরিকদের মৌলিক অধিকার নিশ্চিত করার দায়িত্ব দিয়েছে কাকে?

- ক) সুপ্রিম কোর্ট ঘ) হাইকোর্ট
গ) শাসন বিভাগ ঘ) আইন বিভাগ

১৩৪. 'যুদ্ধাপরাধীসহ অন্যান্য গণবিরোধীদের বিচারের বিধান নিশ্চিত করা।' সংবিধানের কততম সংশোধনীর মূল বিষয়বস্তু ছিল?

- ক) প্রথম ঘ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ

১৩৫. বাংলাদেশের কোথায় সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মিলিত হয়ে মেঘনা নাম ধারণ করেছে?

- ক) ভৈরব খ) চাঁদপুর
গ) দেওয়ানগঞ্জ ঘ) আজমিরীগঞ্জ

১৩৬. Antonym of 'harmony' is —

- ক) admiration খ) discord
গ) co-operation ঘ) co-ordination

১৩৭. I am not used to — at this time of the day.

- ক) walking খ) walk
গ) walked ঘ) have walked

১৩৮. He will compensate you — the loss.

- ক) of খ) to গ) for ঘ) with

১৩৯. No sooner had he reached the station — the train left.

- ক) when খ) that গ) than ঘ) while

১৪০. 'A dark horse' means —

- ক) a horse black in colour
খ) a man who does not talk much but surprises others by his qualities
গ) a man who has dark hair, eyes, etc
ঘ) an ignorant and unpleasant person

১৪১. Synonym of 'belligerent' is —

- ক) hostile খ) hospitable
গ) amicable ঘ) friendly

১৪২. Who wrote 'The Waste Land'?

- ক) W. B. Yeats খ) Robert Frost
গ) W. H. Auden ঘ) T. S. Eliot

১৪৩. The antonym of 'Invidious' is—

- ক) Offensive খ) Hateful
গ) Envious ঘ) Charitable

১৪৪. The synonym of 'Genesis' is —

- ক) Introduction খ) Preface
গ) Beginning ঘ) Foreward

১৪৫. Which one of the following is a simple sentence?

- ক) Read or write
খ) I know that he will come here soon
গ) My younger brother and his friends play football in the national team
ঘ) I know the house where he lives

১৪৬. A person who studies the scientific development of language is a —

- ক) philatelist খ) philanthropist
গ) pharmacologist ঘ) philologist

১৪৭. The first English novel, Pamela, has been written by—

- ক) Daniel Defoe খ) Henry Fielding
গ) Samuel Richardson ঘ) Sir Walter Scott

১৪৮. We have had tasty and — meals.

- ক) nutritious খ) nutritional
গ) nutritive ঘ) nutrient

১৪৯. They had to call — the match as the ground was wet.

- ক) on খ) off গ) in ঘ) up

১৫০. I saw him in the market but he — having been there.

- ক) refused খ) forbade
গ) turned down ঘ) denied

১৫১. Nobody — Alam knew the way.

- ক) without খ) but গ) that ঘ) beside

১৫২. Who wrote "The Excursion"?

- ক) Thomas Gray
খ) Dr. Samuel Johnson
গ) Samuel Richardson
ঘ) William Wordsworth

১৫৩. Which one of the following has the correct spelling? —

- ক) Millionire খ) Millionair
গ) Millionaire ঘ) Millionir

১৫৪. Choose the correct answer. How long did you wait?

- ক) till lunch time খ) till he came,
গ) until six o'clock ঘ) since this morning

১৫৫. Which one of the following completes the sentence? The ship—

- ক) was sunk খ) sank
গ) drowned ঘ) was drowned

১৫৬. Which will be the correct preposition to complete the sentence?

I am not bad — tennis?

- ক) at খ) in গ) with ঘ) about

১৫৭. 'Hold water' means—

- ক) Keep water খ) Drink water
গ) Bear examination ঘ) Store water

১৫৮. "Prejudice is the reason of fools." These lines were written by—

- ক) Voltaire খ) Keats
গ) Shelly ঘ) Wordsworth

১৫৯. Who is the greatest modern English Dramatist?

- ক) W. Shakespeare খ) G. B. Shaw
গ) P. B. Shelley ঘ) S. T. Coleridge

১৬০. What is the time— your watch? Which one will be the correct preposition to complete the sentence?

- ক) by খ) in গ) at ঘ) a with

১৬১. The boy from the village said, "I—starve than beg". Which one will be in the blank space?

- ক) better খ) rather
গ) would rather ঘ) would better

১৬২. Which of the following is not a meaning of the word 'Rural' ?

- ক) Country খ) Rustic
গ) Pastoral ঘ) Botany

১৬৩. 'All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand' is a quotation from—

- ক) Hamlet খ) Othello
গ) King Lear ঘ) Macbeth

১৬৪. Find the word with wrong spelling.

- ক) Privilege খ) Mortgage
গ) Conjurer ঘ) Rejoyce

১৬৫. The antonym of 'punishment' is

- ক) hope খ) profit গ) reward ঘ) prize

মডেল

১৬

উত্তর

১৩৫ ঘ

১৩৬ খ

১৩৭ খ

১৩৮ গ

১৩৯ গ

১৪০ খ

১৪১ ঘ

১৪২ ঘ

১৪৩ ঘ

১৪৪ ক

১৪৫ গ

১৪৬ ঘ

১৪৭ গ

১৪৮ ক

১৪৯ খ

১৫০ ঘ

১৫১ ক

১৫২ ঘ

১৫৩ গ

১৫৪ খ

১৫৫ খ

১৫৬ ক

১৫৭ গ

১৫৮ গ

১৫৯ ক

১৬০ ক

১৬১ গ

১৬২ ঘ

১৬৩ ঘ

১৬৪ ঘ

১৬৫ গ

১৬৬	গ
১৬৭	ক
১৬৮	খ
১৬৯	ঘ
১৭০	গ
১৭১	খ
১৭২	খ
১৭৩	গ
১৭৪	ক
১৭৫	গ
১৭৬	ক
১৭৭	খ
১৭৮	ক
১৭৯	খ
১৮০	গ
১৮১	ক
১৮২	ক
১৮৩	গ
১৮৪	ঘ
১৮৫	ক
১৮৬	গ
১৮৭	গ
১৮৮	গ
১৮৯	খ
১৯০	খ
১৯১	ক
১৯২	ঘ
১৯৩	ক
১৯৪	ক
১৯৫	গ
১৯৬	গ
১৯৭	ঘ
১৯৮	গ
১৯৯	ক
২০০	ঘ

১৬৬. The synonym of 'abstain' is

- ক) tardy খ) longing গ) refrain ঘ) tiny

What is the closest word to the following word?

১৬৭. Degradation

- ক) Dishonor খ) Embarrassment
গ) Bewilderment ঘ) Anger

১৬৮. By and large

- ক) Very large খ) Mostly
গ) Everywhere ঘ) far away

Fill-in the Blanks

Instruction : Select the word or words, which appropriately fill-in the gap in each sentence.

১৬৯. The relation — poverty and resources is a political as well as an economic issue.

- ক) of খ) among গ) with ঘ) between

১৭০. Agriculture In Bangladesh is heavily influenced by the monsoon and — primarily of rice cultivation.

- ক) consisting খ) will consist
গ) consists ঘ) has consist

১৭১. একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে দ্বিগুণ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

- ক) ১৬ খ) ১৮ গ) ২০ ঘ) ২৪

১৭২. ১ থেকে ৩১ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ক) ১০টি খ) ১১টি গ) ১২টি ঘ) ১৩টি

১৭৩. নিম্নের কোন সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা?

- ক) ১৪৩ খ) ৯১ গ) ৪৭ ঘ) ৮৭

১৭৪. নিচের সংখ্যা সারির শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

১, ৩, ৬, ৮, ১১, ১৩,

- ক) ১৫ খ) ১৬ গ) ১৭ ঘ) ১৮

১৭৫. কোন সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ৪-এর বর্গ হবে?

- ক) ১৬ খ) ২৫ গ) ৩৬ ঘ) ৯

১৭৬. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার এবং পরিধি ৮ মিটার হলে, ব্যাসার্ধ কত?

- ক) ৪ মিটার খ) ৬ মিটার গ) ৮ মিটার ঘ) ১৬ মিটার

১৭৭. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৪, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে?

- ক) ৩১ খ) ৬১ গ) ৫৯ ঘ) ৮১

১৭৮. ২, ৪, ৮, ১৪, ২২, ৩২, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ৪৪ খ) ৪৬ গ) ৪৮ ঘ) ৫২

১৭৯. ৫ থেকে ৪৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

- ক) ১০৭৫ খ) ১০২৫ গ) ১০৩৫ ঘ) ১০৪৫

১৮০. বৃত্তের দুটি জ্যা পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করলে তাদের ছেদবিন্দুর অবস্থান কোথায়?

- ক) বৃত্তের পরিধিতে খ) বৃত্তের বাইরে
গ) বৃত্তের কেন্দ্রে ঘ) উপরের কোনটিই নয়

১৮১. কোন ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৪ : ৫ : ৯ হলে প্রথম কোণটি কত (ডিগ্রিতে)?

- ক) ৪০ খ) ৩০ গ) ৬০ ঘ) ৯০

১৮২. সুখম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা n হলে, অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি কত?

- ক) $(2n - 4)$ সমকোণ খ) $(2n - 2)$ সমকোণ
গ) n সমকোণ $\frac{1}{a}$ ঘ) $2n$ সমকোণ

১৮৩. শতকরা বার্ষিক ১০ টাকা হার সুদে কত বছরে কোন আসল এর তিনগুণ হবে?

- ক) ১০ বছর খ) ১৫ বছর
গ) ২০ বছর ঘ) ২৫ বছর

১৮৪. একটি সামান্তরিকের চার কোণের সমষ্টি কত?

- ক) ২৬০ খ) ৩০০ গ) ১৮০ ঘ) ৩৬০

১৮৫. দুটি সংখ্যার গ. সা. ও ও সমষ্টি এবং ল. সা. ও যথাক্রমে ৩৬, ২৫১ ও ৪৩২। সংখ্যা দুটি নির্ণয় কর।

- ক) ১০৮, ১৪৪ খ) ১৮৯, ১৬৯
গ) ১৪৪, ১৮৯ ঘ) ১৪৪, ১৬৯

১৮৬. নিচের কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে ১?

- ক) ৭১ খ) ৪১ গ) ৩১ ঘ) ৩৯

১৮৭. ৪৭০৮০ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কতজন সৈন্য সরিয়ে নিলে সৈন্য দলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

- ক) ১২৪ খ) ২২৪ গ) ৪২৪ ঘ) ৫০৪

১৮৮. ১, ৫, ১৪, ৩০, ৫৫, -সংখ্যাসারির অষ্টম পদটি কত?

- ক) ৯১ খ) ১৪০ গ) ২০৪ ঘ) ২৮৫

১৮৯. ৬২, ৫১, ৪২, ৩৫, ৩০, -ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যা কত?

- ক) ২৫ খ) ২৭ গ) ২১ ঘ) ২৪

১৯০. লুপ্ত সংখ্যাটি কত?

৮১, ২৭,, ৩, ১.

- ক) ৬ খ) ৯ গ) ১২ ঘ) ১৫

১৯১. কম্পিউটার বিজ্ঞানের জনক চার্লস ব্যাবেজ কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

- ক) ইংল্যান্ড খ) আমেরিকা গ) সুইজারল্যান্ড ঘ) গ্রিস

১৯২. প্রতিটি অক্ষর বা অক্ষরসমষ্টি মিলে কোনটি গঠিত হয়?

- ক) বাক্য খ) পদ গ) প্রতীক ঘ) শব্দ

১৯৩. বিশিষ্ট পদ বলা হয় কোনটিকে?

- ক) বিশেষ পদকে খ) সাধারণ পদকে
গ) বস্তুবাচক পদকে ঘ) সমষ্টিবাচক পদকে

১৯৪. সার্বিক সমষ্টিবাচক পদের উদাহরণ কোনটি?

- ক) গ্রন্থাগার খ) ছাত্র গ) নির্দয় ঘ) অসুখ

১৯৫. নিচের কোনটি ব্যষ্টিবাচক পদ?

- ক) টাকা খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) একজন মুক্তিযোদ্ধা ঘ) মুক্তিবাহিনী

১৯৬. সাপেক্ষ পদ কোনটি?

- ক) বালক খ) নদী গ) প্রজা ঘ) জুল

১৯৭. তিনটি বচনবর্ণের ক্ষেত্রে সম্ভাবনা কতটি?

- ক) তিনটি খ) ছয়টি গ) বারোটি ঘ) আটটি

১৯৮. It is impossible to make a dress with-

- ক) thread. খ) machine
গ) tailor ঘ) Button

১৯৯. একজন গোয়েন্দার পক্ষে যা অসম্ভব—

- ক) সুত্র ছাড়া রহস্যের সমাধান করা
খ) ষষ্ঠ ইন্দ্রিয় থাকা
গ) বন্দুক বহন করা
ঘ) ছদ্মবেশ নেয়

২০০. It is impossible for a cuckoo

- ক) to sing sweetly
খ) to be seen in the spring
গ) to fly in the sky
ঘ) to build nest

মডেল টেস্ট-১৭

১. "Good face is the best letter of recommendation" was stated by —
 (ক) Queen Victoria (খ) Queen Elizabeth
 (গ) Queen Anne (ঘ) Queen Mary
২. Better transportation — commerce and enabled larger flows of supplies.
 (ক) has increased (খ) has decreased
 (গ) will increase (ঘ) will decrease
৩. — initially most of the members have been farmers, in recent times more and more non farmers obtained membership.
 (ক) Despite (খ) Since
 (গ) Therefore (ঘ) While
৪. Migrant laborers are — an important source of labor during harvesting season.
 (ক) increasing becoming
 (খ) increasingly become
 (গ) increasing become
 (ঘ) increasingly becoming
৫. 'The Rainbow' is —
 (ক) a poem by Wordsworth
 (খ) a short story by S. Maugham
 (গ) a novel by D. H. Lawrence
 (ঘ) a verse by Coleridge
৬. "Cowards die many times before their death" —occurs in Shakespeare's.
 (ক) Julius Caesar (খ) Hamlet
 (গ) Macbeth (ঘ) Othello
৭. The literary work 'Kubla Khan' is —
 (ক) a history by V. Smith
 (খ) a verse by Coleridge
 (গ) a drama by Oscar Wilde
 (ঘ) a short story by S. Maugham
৮. Who is the most famous satirist in English literature?
 (ক) A. Pope (খ) J. Swift
 (গ) W. Wordsworth (ঘ) B. Russell
৯. Who was the greatest modern American short story writer.
 (ক) E. Hemingway (খ) S. Bellow
 (গ) W. A. Longfellow (ঘ) O. Henry
১০. "Power trends to corrupt and absolute power corrupts absolutely." These lines were written by—
 (ক) Lord Acton (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
১১. What is the meaning of the word 'Dirge'?
 (ক) a kind of sonnet sequence
 (খ) a song expressing patriotic sentiment
 (গ) a long verse telling about an adventure
 (ঘ) a song expressing grief, lamentation and mourning
১২. What is the synonym of 'Effigy'?
 (ক) proxy (খ) profundity
 (গ) boldness (ঘ) dummy

১৩. What is the antonym of 'queer'?
 (ক) abnormal (খ) old
 (গ) orderly (ঘ) integrated
১৪. What is the meaning of the idiom, 'a round dozen'?
 (ক) a little less than a dozen
 (খ) a little more than a dozen
 (গ) round about a dozen
 (ঘ) a full dozen
১৫. The Solitary Reaper' is a—
 (ক) heroic poem (খ) romantic poem
 (গ) classical poem (ঘ) didactic poem
১৬. The drama 'A Mid-Summer Night's Dream' is written by—
 (ক) George B. Shaw (খ) Thomas Hardy
 (গ) Shakespeare (ঘ) T.S. Eliot
১৭. Look— the word in the dictionary. Fill up the gap by —.
 (ক) at (খ) for (গ) up (ঘ) after
১৮. 'To err is human, to forgive is divine' is written by —
 (ক) Tennyson (খ) Blake
 (গ) Milton (ঘ) Pope
১৯. Who wrote 'Crime and Punishment'?
 (ক) Shelley (খ) Tolstoy
 (গ) Dostoevsky (ঘ) Byron
২০. Unless you work hard, you will not succeed. Here 'Unless' is used as —.
 (ক) Conjunction (খ) Interjection
 (গ) Preposition (ঘ) None
২১. Ended in Fiasco means —.
 (ক) Complete failure (খ) On the verge of failure
 (গ) Yet to be failure (ঘ) None of them
২২. Which is the good Bangla of 'Barking dogs seldom bite'?
 (ক) পাগলা কুকুর কখনো কামড়ায় না
 (খ) চিৎকার করলেই কুকুর কামড়ায়
 (গ) যত গর্জে তত বর্ষে না
 (ঘ) গর্জনকারী কুকুর কখনো কামড়ায় না
২৩. 'Novel' means something new and is derived from—
 (ক) French (খ) Arabic (গ) Latin (ঘ) Greek
২৪. 'Cowards die many times before their death'. Said by —
 (ক) Macbeth (খ) Hamlet
 (গ) Julius Caesar (ঘ) None
২৫. Bibliography means —.
 (ক) History of books
 (খ) Collection of books
 (গ) Worshipper of books
 (ঘ) Book on biology
২৬. What is the salient feature of all literature?
 (ক) Artistic quality (খ) Sensuous quality
 (গ) Reflective quality (ঘ) Joyous quality
২৭. 'History of the II World War' is written by —.
 (ক) Winston S Churchill (খ) Keats
 (গ) Clinton (ঘ) None of them

১	খ
২	ক
৩	ঘ
৪	ঘ
৫	গ
৬	ক
৭	খ
৮	খ
৯	ঘ
১০	ক
১১	ঘ
১২	ঘ
১৩	গ
১৪	ঘ
১৫	খ
১৬	গ
১৭	গ
১৮	ঘ
১৯	গ
২০	ক
২১	ক
২২	গ
২৩	গ
২৪	গ
২৫	খ
২৬	ক
২৭	ক

মডেল

১৭

উত্তর

২৮ ঘ

২৯ খ

৩০ গ

৩১ গ

৩২ ঘ

৩৩ ঘ

৩৪ খ

৩৫ গ

৩৬ গ

৩৭ গ

৩৮ ক

৩৯ ক

৪০ ক

৪১ গ

৪২ খ

৪৩ খ

৪৪ ক

৪৫ গ

৪৬ খ

৪৭ খ

৪৮ ক

৪৯ খ

৫০ ক

৫১ গ

৫২ ক

৫৩ ঘ

৫৪ ঘ

৫৫ খ

৫৬ খ

৫৭ খ

৫৮ গ

৫৯ ক

৬০ গ

৬১ গ

৬২ ঘ

২৮. What is 'Linguistics'?

- ক The study of history
খ The study of literature
গ The study of prose
ঘ The scientific study of language

২৯. 'He prayeth best who loveth best' is said by—

- ক Byron
খ S. T. Coleridge
গ Wordsworth
ঘ Shaw

৩০. 'Though, Although, Because, Since, As' implies the—

- ক Negative sentence
খ Complex sentence
গ Compound sentence
ঘ None

৩১. Fire burns. What kind of verb 'Burn' is?

- ক Causative
খ Transitive
গ Intransitive
ঘ Copulative

৩২. The antonym of 'Console' is—

- ক Pretend sympathy
খ Betray
গ Villify
ঘ Aggravate grief

৩৩. There are four sentences. In one of them only the determiner has been used properly. Identify the same.

- ক I don't want these water
খ He does have many money
গ I would take a little salt on my vegetable
ঘ There are less people here than in the other place

৩৪. "Hard and fast" means—

- ক Deep
খ Obvious
গ Honest
ঘ Spirited

৩৫. You should be repentant— your misdeeds.

- ক on
খ of
গ for
ঘ by

৩৬. 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকার প্রথম সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ অক্ষয় কুমার দত্ত
ঘ রাজনারায়ণ বসু

৩৭. জসীম উদ্দীনের নাটক—

- ক রাখালী
খ মাটির কান্না
গ বেদের মেয়ে
ঘ বোবা কাহিনী

৩৮. বাংলা কবিতায় 'ছন্দের যাদুকর' কে?

- ক সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ সুকান্ত ভট্টাচার্য
ঘ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

৩৯. বাংলা টাইপ রাইটার নির্মাণ করেন—

- ক মুনীর চৌধুরী
খ হুমায়ুন আজাদ
গ মোস্তফা জব্বার
ঘ মুহম্মদ আবদুল হাই

৪০. নিচের কোনটি নামবাচক বিশেষ্য?

- ক হিমালয়
খ সত্যতা
গ সাগর
ঘ সমিতি

৪১. 'রাজপুত' শব্দের ব্যবহারিক অর্থ কী?

- ক সম্প্রদায় বিশেষ
খ রাজার পুত্র
গ জাতি বিশেষ
ঘ রাজ বংশ

৪২. নিচের কোনটি মিশ্র শব্দ নয়?

- ক ডাক্তারখানা
খ ফটোপ্লেট
গ হাটবাজার
ঘ কালিকলম

৪৩. "যে শাস্ত্র পড়িলে ভাষা চতুর্দশে লিখিতে, পড়িতে ও বলিতে পারা যায় তাকে ব্যাকরণ বলে"—এ সংজ্ঞাটি কার?

- ক ড. সুকুমার সেন
খ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ ড. এনামুল হক
ঘ ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

৪৪. কোন বানানটি সঠিক?

- ক ষাণ্মাসিক
খ ষান্মাসিক
গ সান্মাসিক
ঘ ষাণ্মাসিক

৪৫. শব্দের কোথায় প্রত্যয় বসে?

- ক পূর্বে
খ মাঝে
গ পরে
ঘ কোনটিই নয়

৪৬. কোনটি যৌগিক শব্দ নয়?

- ক কর্তব্য
খ সন্দেশ
গ দৌহিত্র
ঘ সুফল

৪৭. বাংলা ভাষায় বৈষ্ণব পদাবলীর আদি রচয়িতা কে?

- ক জয়দেব
খ চণ্ডীদাস
গ বিদ্যাপতি
ঘ জ্ঞানদাস

৪৮. 'Tree Without Roots'-কোন গ্রন্থের ইংরেজি অনুবাদ?

- ক লালসালু
খ বিষবৃক্ষ
গ বিষাদসিন্ধু
ঘ নীলদর্পণ

৪৯. শেখরপীয়ারের নাটকের বাংলা গদ্যরূপ দিয়েছেন—

- ক ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
খ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
ঘ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫০. কোন কবি বাঙালি না হলেও বাংলা সাহিত্যে স্বতন্ত্র স্থান দখল করে আছেন?

- ক বিদ্যাপতি
খ জয়দেব
গ গোবিন্দদাস
ঘ এদের কেউ নয়

৫১. নিচের কোনটি কাব্যনাট্য?

- ক প্রায়শ্চিত্ত
খ নকশী কাঁথার মাঠ
গ চিত্রাঙ্গদা
ঘ পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

৫২. খেয়া পার করে যে তাকে বলা হয়—

- ক পাটনী
খ মাঝি
গ ঘাটাল
ঘ কর্ণধার

৫৩. কোনটি রুচি শব্দের উদাহরণ?

- ক পঙ্কজ
খ গোলাপী
গ দৈত্য
ঘ প্রবীণ

৫৪. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ?

- ক জননী
খ চন্দ্রনাথ
গ জীবনক্ষুধা
ঘ মৃত্যুক্ষুধা

৫৫. কোন বিশেষণটি ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর ক্ষেত্রে সর্বাধিক প্রযোজ্য?

- ক অনুবাদক
খ ভাষাতত্ত্ববিদ
গ অধ্যাপক
ঘ প্রাবন্ধিক

৫৬. বাংলা উপন্যাসের প্রাথমিক পর্যায়ে কোন বিষয়টি বিশেষ প্রাধান্য বিস্তার করেছিল?

- ক সামাজিক কাহিনী
খ সমাজের রঙ্গরসাত্মক চিত্র
গ সামাজিক নির্যাতন
ঘ বাঙালির জীবন কাহিনী

৫৭. 'বাঁচার ভিতর অচিন পাখি কেমনে আসে যায়। ধরতে পারলে মন-বেড়ী দিতাম তাহার পায়—'-কার রচনা?

- ক হাসন রাজা
খ লালনশাহ
গ পাগলা কানাই
ঘ আব্বাস উদ্দিন

৫৮. নিচের উদ্ধৃতাংশ কবি শামসুর রাহমানের কোন কবিতা হতে নেয়া হয়েছে?

- ক "পৃথিবীর এক প্রান্ত হতে অন্যপ্রান্ত বুলন্ত
ঘোষণার ধ্বনি-প্রতিধ্বনি তুলে,
নতুন নিশানা উড়িয়ে, দামামা বাজিয়ে
দিগ্বিদিক এই বাংলায়
তোমাকে আসতেই হবে।"

- ক স্বাধীনতা তুমি
খ গর্জে উঠো স্বাধীনতা
গ তোমাকে পাওয়ার জন্য, হে স্বাধীনতা
ঘ ওড উঠ মনিং বাংলাদেশ

৫৯. কোনটি রবীন্দ্রনাথের গ্রন্থ?

- ক শেষের কবিতা
খ শেষের পরিচয়
গ রানুর প্রথম ভাগ
ঘ চাচা কাহিনী

৬০. 'তনু মানুষ ভাই

- ক সবার উপরে মানুষ সত্য তাহার উপরে নাই'
এ বিখ্যাত পংক্তিটির রচয়িতা—

- ক জ্ঞানদাস
খ বিদ্যাপতি
গ চণ্ডীদাস
ঘ গোবিন্দদাস

৬১. 'লাইলী মজনু' কাব্যের উপাখ্যান কোন দেশের?

- ক সৌদি আরব
খ ইরাক
গ ইরান
ঘ মিশর

৬২. "The field of embroidered quilt" কোন কাব্যের ইংরেজি অনুবাদ?

- ক রঙিলা নায়ের মাঝি
খ সাঁঝের মায়া
গ পথের দেখা
ঘ নকশী কাঁথার মাঠ

৬৩	ক
৬৪	ক
৬৫	ঘ
৬৬	খ
৬৭	ক
৬৮	ক
৬৯	খ
৭০	ঘ
৭১	গ
৭২	গ
৭৩	ক
৭৪	গ
৭৫	গ
৭৬	গ
৭৭	ঘ
৭৮	গ
৭৯	গ
৮০	খ
৮১	গ
৮২	খ
৮৩	ক
৮৪	ক
৮৫	ক
৮৬	গ
৮৭	গ
৮৮	খ
৮৯	গ
৯০	ক
৯১	খ
৯২	খ
৯৩	ঘ
৯৪	ক
৯৫	গ
৯৬	গ
৯৭	খ
৯৮	খ
৯৯	গ
১০০	খ

৬৩. সৈয়দ মুজতবা আলীর কোন গ্রন্থটি একাধারে ভ্রমণ কাহিনী ও শিশু-কিশোর উপন্যাস?

- ক) শবনম খ) জলে ডাঙায়
গ) পঞ্চতন্ত্র ঘ) ময়ূরকণ্ঠী

৬৪. ঘোল খণ্ডে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের দলিল সংকলন ও সম্পাদনা করেছেন—

- ক) হাসান হাফিজুর রহমান খ) সৈয়দ শামসুল হক
গ) আবদুল মান্নান সৈয়দ ঘ) আল মাহমুদ

৬৫. বেগম রোকেয়া লেখনী ধারণ করেছিলেন—

- ক) সাম্প্রদায়িকতার বিরুদ্ধে
খ) শিশুদেরকে নীতিকথা শিক্ষা দিতে
গ) নারীদের ধর্মীয় শিক্ষা গ্রহণে অনুপ্রাণিত করতে
ঘ) নারী জাগরণে সহায়তা করতে

৬৬. 'প্রাণ্ড' শব্দের অর্থ কি?

- ক) পূর্বকালের খ) দীর্ঘকায় গ) প্রাচীর ঘ) পূর্বদিকস্থ

৬৭. 'গবাদি পশুর পাল'র সংক্ষেপ হল—

- ক) বাখান খ) গোশালা গ) কস্তা ঘ) পশুপাল

৬৮. জসীম উদ্দীনের 'কবর' কবিতা কোন পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয়?

- ক) কল্লোল খ) ধুমকেতু
গ) শিখা ঘ) কালি ও কলম

৬৯. 'ফিটফাট গোছের তরুণ যুবক'-এ বাক্যটির বাক্য সংকোচন কি?

- ক) স্মার্ট খ) ফিটক্যান্ড গ) বালসুলভ ঘ) ধন্যস্থান্য

৭০. মরদান রচিত কাব্যগ্রন্থের নাম কি?

- ক) নূরনামা খ) মধুমালতী গ) চন্দ্রাবতী ঘ) নসীরনামা

৭১. ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩, পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ৮৫ খ) ১২১ গ) ৯৯ ঘ) ৯৮

৭২. ২, ৮, ১৮, ৩২, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক) ৩৮ খ) ৪২ গ) ৪৮ ঘ) ৫০

৭৩. ৫ থেকে ৪৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

- ক) ১০২৫ খ) ১০৭৫ গ) ১০৩৫ ঘ) ১০৪৫

৭৪. ২, ৩, ৫, ৭, -শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?

- ক) ৯ খ) ১১ গ) ১৩ ঘ) ১৫

৭৫. ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২৩, ২৯, ৩১, শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

- ক) ৩৩ খ) ৩৫ গ) ৩৭ ঘ) ৩৯

৭৬. ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩-। পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ৮৫ খ) ১২১ গ) ৯৯ ঘ) ৯৮

৭৭. ৮, ২৭, ১২৫, শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

- ক) ১৬৯ খ) ২১৬ গ) ২৮৯ ঘ) ৩৪৩

৭৮. ৪ + ৮ + ১২ + ১৬ + + ৬৪ = ?

- ক) ৪৫৩ খ) ৫১২ গ) ৫৪৪ ঘ) ৫৮৭

৭৯. ১৮, ১২, ১৫, ১০, ১২, ৮-সংখ্যাসির শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

- ক) ২০ খ) ১৩ গ) ৯ ঘ) ৭

৮০. ৯৬, ৮০, ৭২, ৬৪, ৬০, ৫৬, ৫২, -,- ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাগুলো কি কি?

- ক) ৬২, ৪১ খ) ৫২, ৫১ গ) ৪৫, ৩৬ ঘ) ৭১, ৬৪

৮১. $\frac{২৫}{?} = \frac{৫}{৬২৫}$ কোন সংখ্যাটি প্রস্তাবোধক স্থানে বসবে?

- ক) ২৫ খ) ৭৫ গ) ১২৫ ঘ) ২২৫

৮২. ১৫৭, ৯৬৯, ৭৪৫, ১১৯৩,-ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যা কত?

- ক) ৩১৪ খ) ২৯৭ গ) ৪৫৬ ঘ) ১৩৫৮

৮৩. $১, \frac{১}{৩}, \frac{১}{৯}$ -ধারার পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক) $\frac{১}{৩৬}$ খ) $\frac{১}{২৭}$ গ) $\frac{১}{২৪}$ ঘ) $\frac{১}{১৮}$

৮৪. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩, পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ১০১ খ) ১০২ গ) ৭৫ ঘ) ৫৯

৮৫. $x - y = 10$ এবং $xy = 5$ হলে $(x+y)^2 =$ কত?

- ক) ৪০ খ) ৭০ গ) ১১০ ঘ) ১২০

৮৬. $x^{\sqrt{3}} = x^y$ হলে y এর মান কত?

- ক) x খ) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
গ) $-\sqrt{3}$ ঘ) ০

৮৭. বনি, ডলি ও লিলির মধ্যে ১,২৬০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হলো যেন, ডলি লিলির সমান টাকা পায় এবং বনি ডলির দ্বিগুণ টাকা পায়। এতে বনি কত টাকা পেল?

- ক) ৩১৫ খ) ৫৩০ গ) ৬৩০ ঘ) ৫২৫

৮৮. যদি সেল ফোনের পূর্ব কলরেট : বর্তমান কলরেট ৫ : ৩ হয়, তবে পূর্ব কলরেটের তুলনায় বর্তমান কলরেট শতকরা কত হ্রাস পেয়েছে?

- ক) ৩০% খ) ৪০% গ) ৪৫% ঘ) ৩৫%

৮৯. একটি মাছ ২৫% লাভে বিক্রি করা হলে উহার ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- ক) ৫ : ৬ খ) ৪ : ৬ গ) ৪ : ৫ ঘ) ৪ : ৩

৯০. ৪ টাকায় ১টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রি করলে ২০% লাভ হবে?

- ক) ৫টি খ) ৬টি গ) ৪টি ঘ) ৩টি

৯১. — ছাড়া পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন অসম্ভব।

- ক) সাবান খ) সচেতনতা গ) সুগন্ধি ঘ) আগ্রহ

৯২. A recent survey shows that, while ninety four-percent of companies conducting management training programmes open them to women, women are— only seventy-four per cent of those programmes.

- ক) protesting against খ) participating in
গ) displeased by ঘ) allowed in

৯৩. রাকিব পরীক্ষার প্রশ্ন পড়ে নৈব্যক্তিক উত্তর যাচাই করার ক্ষেত্রে সঠিক উত্তরের পাশে (✓) চিহ্ন দিল। রাকিবের ব্যবহৃত চিহ্নটি কে কী বলা যায়?

- ক) বুদ্ধিমত্তা খ) ধারণা গ) নৈব্যক্তিকতা ঘ) প্রতীক

৯৪. যে বচন একটি উদ্দেশ্য ও একটি বিধেয় থাকে তাকে কোন ধরনের বচন বলে?

- ক) সরল খ) যৌগিক গ) মিশ্র ঘ) জটিল

৯৫. কম্পিউটা বিজ্ঞানের ভাষা হলো—

- ক) ইংরেজি ভাষা খ) বাংলা ভাষা
গ) প্রতীকী ভাষা ঘ) লজিক্যাল ভাষা

৯৬. 'Educare' শব্দটি কোন ভাষা থেকে উদ্ভূত?

- ক) ইংরেজি খ) ফারসি গ) ল্যাটিন ঘ) আরবি

৯৭. শব্দের ক্ষেত্রে পদ অপেক্ষা কীরূপ?

- ক) সংকীর্ণ খ) বিস্তৃত গ) ক্ষুদ্র ঘ) বৃহৎ

৯৮. নিচের কোনটি বিশেষ পদ?

- ক) ছাত্র খ) টাকা গ) গ্রন্থাকার ঘ) প্রাণী

৯৯. সাধারণ পদের অপর নাম কী?

- ক) সরল পদ খ) বিশেষ পদ গ) সার্বিক পদ ঘ) যৌগিক পদ

১০০. যে পদ দ্বারা কোনো গুণ বা গুণাবলির উপস্থিতি বোঝায়, তাকে কীরূপ পদ বলে?

- ক) নঞর্থক খ) সদর্থক গ) ব্যাহতর্থক ঘ) যৌগিক

মডেল

১৭

উত্তর

১০১ গ

১০২ ঘ

১০৩ খ

১০৪ ক

১০৫ ক

১০৬ গ

১০৭ ক

১০৮ ক

১০৯ খ

১১০ গ

১১১ ক

১১২ ঘ

১১৩ গ

১১৪ খ

১১৫ খ

১১৬ গ

১১৭ খ

১১৮ ঘ

১১৯ ক

১২০ ক

১২১ ঘ

১২২ খ

১২৩ খ

১২৪ ক

১২৫ ক

১২৬ ক

১২৭ গ

১২৮ খ

১২৯ গ

১৩০ খ

১৩১ গ

১৩২ ক

১৩৩ খ

১৩৪ গ

১০১. কোন শাসনব্যবস্থায় শাসকের আদেশই আইন?

- ক গণতান্ত্রিক ঘ সমাজতান্ত্রিক
গ একনায়কতান্ত্রিক ঘ রাজতান্ত্রিক

১০২. একনায়কতন্ত্রে জনগণের মধ্যে দায়িত্ববোধ না জন্মানের কারণ কী?

- ক গণতান্ত্রিক মূল্যবোধকে অস্বীকার করা
গ সীমাহীন দুনীতির উপস্থিতি
গ নেতা ও দলের মধ্যে ক্ষমতা কেন্দ্রীভূত হওয়া
ঘ স্বৈরতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থা

১০৩. কে সরকারকে আধুনিক শ্রেণিবিভাগ করেছেন?

- ক এরিস্টটল ঘ লিকক গ গার্নার ঘ ম্যাকাইডার

১০৪. সমাজের কোনো বিষয় যদি কেউ যৌক্তিক মনে না করে তখন আমরা বলি পাগলামি করছে। এটা কোন রনের মূল্যবোধ?

- ক বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ ঘ নৈতিক মূল্যবোধ
গ সামাজিক মূল্যবোধ ঘ শারীরিক মূল্যবোধ

১০৫. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সরকারের করণীয় কী?

- ক আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা ঘ সরকারের হস্তক্ষেপ বৃদ্ধি
গ তথ্যের গোপনীয়তা রক্ষা ঘ রাষ্ট্রীয় স্বার্থকে প্রাধান্য দেওয়া

১০৬. সুশাসন বাস্তবায়নের অন্যতম প্রধান হাতিয়ার কোনটি?

- ক ই-লার্নিং ঘ ই-গণতন্ত্র
গ ই-গভর্ন্যান্স ঘ ই-প্রকিইরমেন্ট

১০৭. কল্যাণমূলক রাষ্ট্র গঠনের অপরিহার্য শর্ত কোনটি?

- ক সুশাসন প্রতিষ্ঠা ঘ নগর রাষ্ট্রগঠন
গ সরকার পরিবর্তন ঘ জেভার সমতা

১০৮. ইলেক্ট্রনিক গভর্নমেন্ট এর মূল লক্ষ্য কী?

- ক সুশাসন প্রতিষ্ঠা ঘ ব্যক্তি শাসন প্রতিষ্ঠা
গ একদলীয় শাসন ঘ বিদ্যুৎ গতিতে সরকার চালাও

১০৯. ই-গভর্ন্যান্সের আক্ষরিক অর্থ কী?

- ক প্রযুক্তির সাথে জনগণের সমন্বয় সাধন
গ প্রযুক্তিচালিত গভর্ন্যান্স
গ প্রযুক্তিচালিত মাধ্যমে সরকার পরিচালনা
ঘ প্রযুক্তিচালিত সরকার

১১০. ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে কোনটি বেশি প্রতিষ্ঠা পায়?

- ক সরকারের স্বচ্ছতা ঘ সরকারের জবাবদিহিতা
গ সুশাসন ঘ রাজনৈতিক সাম্য

১১১. 'আনন্দ বিহার' কোথায় অবস্থিত?

- ক ময়নামতি ঘ পাহাড়পুর
গ মহাস্থানগড় ঘ দিনাজপুর

১১২. 'রাজবন বৌদ্ধ বিহার' কোথায় অবস্থিত?

- ক নোয়াখালী ঘ চাঁপাইনবাবগঞ্জ
গ সাতক্ষীরা ঘ রাঙামাটি

১১৩. বাংলাদেশের সংবিধানে কোন অনুচ্ছেদবলে রাষ্ট্র নারী, শিশু বা অগ্রসর নাগরিকদের অগ্রগতির জন্য বিশেষ বিধান তৈরির ক্ষমতা পায়?

- ক ২৫ (২) ঘ ২৮ (২) গ ২৮ (৪) ঘ ৪০ (৩)

১১৪. বাংলায় 'বঙ্গ ও গৌড়' নামে দুটি স্বাধীন রাজ্যের উদ্ভব ঘটে কত সালে?

- ক পঞ্চম শতকে ঘ ষষ্ঠ শতকে
গ সপ্তম শতকে ঘ অষ্টম শতকে

১১৫. পলাশীর যুদ্ধ কোন্ সালে সংঘটিত হয়েছিল?

- ক ১৭৫৫ সালে ঘ ১৭৫৭ সালে
গ ১৮৫৭ সালে ঘ ১৮০৩ সালে

১১৬. পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল কোন বছর?

- ক ১৭৫৭ ঘ ১৭৫৮ গ ১৭৬১ ঘ ১৭৭৫

১১৭. ২৬ জানুয়ারি ২০১২ প্রথম বাংলাদেশী হিসেবে টেট আম্পায়ারিংয়ে অভিষেক ঘটে—

- ক নাইমুর রহমান দুর্জয় ঘ এনামুল হক মনি
গ আতাহার আলী খান ঘ আকরাম খান

১১৮. মহাস্থানগড় কোন্ নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক পদ্মা ঘ মহানন্দা গ গড়াই ঘ করতোয়া

১১৯. বাংলাদেশে ইউরিয়া সার তৈরিতে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়—

- ক প্রাকৃতিক গ্যাস ঘ বর্জ্য পদার্থ
গ কাঠ ঘ বায়োগ্যাস

১২০. বাংলাদেশের কোন্ জেলা তুলা চাষের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী?

- ক যশোর ঘ রংপুর গ রাজশাহী ঘ ফরিদপুর

১২১. প্রাকৃতিক সৌন্দর্যের জন্য বিখ্যাত বাংলাদেশের একমাত্র জলপ্রপাত 'মাধবকুণ্ড' কোথায় অবস্থিত?

- ক সিলেট ঘ হবিগঞ্জ
গ চট্টগ্রাম ঘ মৌলভীবাজার

১২২. বাংলাদেশের নেভাল একাডেমী কোথায় অবস্থিত?

- ক আখাউড়া ঘ পতেঙ্গা গ কক্সবাজার ঘ খুলনা

১২৩. ঢাকার তারা মসজিদ কে তৈরি করেছেন?

- ক সুবেদার ইসলাম খান ঘ শায়েস্তা খান
গ ইশা খান ঘ নওয়াব সলিমুল্লাহ

১২৪. প্রধানমন্ত্রী মোবাইল ফোনে বাংলায় এসএমএস উদ্বোধন করেন কবে?

- ক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০১২ ঘ ২২ ফেব্রুয়ারি ২০১২
গ ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০১২ ঘ ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১২

১২৫. কোনটি পদ্মার শাখা নদী?

- ক আড়িয়াল খাঁ ঘ ভৈরব গ করতোয়া ঘ কর্ণফুলী

১২৬. আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি—

- ক মাওলানা ভাসানী ঘ শেখ মুজিবুর রহমান
গ শামসুল হক ঘ সোহরাওয়ার্দী

১২৭. বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম আরব দেশ হচ্ছে—

- ক সৌদিআরব ঘ কুয়েত গ ইরাক ঘ বাহরাইন

১২৮. বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে—

- ক ১৯৭২ সালে ঘ ১৯৭৪ সালে
গ ১৯৭৫ সালে ঘ ১৯৭১ সালে

১২৯. মাদারীপুর শহর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক পদ্মা ঘ মধুমতি গ আড়িয়াল খাঁ ঘ ভৈরব

১৩০. গণচীন বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয়—

- ক ১৯৭৪ সালে ঘ ১৯৭৫ সালে
গ ১৯৭৬ সালে ঘ ১৯৭৭ সালে

১৩১. কোন কারণে সংসদ ভেঙ্গে গেলে পরবর্তী কত দিনের মধ্যে বাংলাদেশে সংসদের নির্বাচন অনুষ্ঠিত হবে?

- ক ৩০ দিন ঘ ৬০ দিন গ ৯০ দিন ঘ ১৮০ দিন

১৩২. পূর্ববঙ্গের নাম কখন পূর্ব পাকিস্তান করা হয়?

- ক ১৯৫৬ সালে ঘ ১৯৬২ সালে
গ ১৯৫২ সালে ঘ ১৯৬৯ সালে

১৩৩. দেশে প্রথমবারের মতো জাতীয় জন্ম নিবন্ধন দিবস পালিত হয় কবে?

- ক ১ জুলাই ঘ ৩ জুলাই গ ৩ আগস্ট ঘ ১৫ সেপ্টেম্বর

১৩৪. ঢাকার কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে?

- ক জয়নুল আবেদিন ঘ এস এম সুলতান
গ হামিদুর রহমান ঘ কামরুল হাসান

১৩৫. ঢাকা মহানগরীতে টু-স্ট্রোক যানবাহন চলাচল নিষিদ্ধ করা হয় কবে থেকে?
 ক) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০২ খ) ৩১ ডিসেম্বর, ২০০১
 গ) ১ জানুয়ারি, ২০০২ ঘ) ১ জানুয়ারি, ২০০৩
১৩৬. মধ্যযুগের গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
 ক) বগুড়া খ) রাজশাহী
 গ) কুমিল্লা ঘ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ
১৩৭. বাংলাদেশের প্রশস্ততম নদী কোনটি?
 ক) মেঘনা খ) যমুনা গ) পদ্মা ঘ) কর্ণফুলী
১৩৮. জাতীয় শ্রুতিসৌধে ফলকের সংখ্যা—
 ক) ৩টি খ) ৫টি গ) ৭টি ঘ) ৯টি
১৩৯. 'পূর্বাশা' দ্বীপের অপর নাম—
 ক) নিঝুম দ্বীপ খ) সেন্ট মার্টিন দ্বীপ
 গ) কুতুবদিয়া দ্বীপ ঘ) দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ
১৪০. বাংলাদেশে কবে থেকে পলিথিন শপিং ব্যাগ ব্যবহার ও বাজারজাতকরণ নিষিদ্ধ হয়?
 ক) ১ জানুয়ারি, ২০০২ খ) ১ ফেব্রুয়ারি, ২০০২
 গ) ১ মার্চ, ২০০২ ঘ) ১ জুলাই, ২০০২
১৪১. পলিথিন পোড়ালে এর উপকরণ পলিথিনাইল ক্লোরাইড পুড়ে উৎপন্ন হয়—
 ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড খ) কার্বন মনোঅক্সাইড
 গ) হাইড্রোজেন সায়নাইড ও ডায়-অক্সিন ঘ) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড
১৪২. ক্যালিফোর্নিয়া অঙ্গরাজ্যে 'Big one' বলতে কি বুঝায়?
 ক) চূড়ান্ত ভূমিকম্প খ) ঠিক বাজারের পতন
 গ) বাৎসরিক মটর চালনা উৎসব ঘ) আগবিক যুদ্ধ
১৪৩. ডায়নোসরদের বংশ নিধন হবার পেছনে সম্ভাব্য মতবাদ কি?
 ক) আগবিক তেজস্ক্রিয়তা
 খ) অন্য কোন উপগ্রহ দ্বারা পৃথিবী আক্রান্ত হবার ফলে প্রকৃতির নিধন
 গ) কোন ধূমকেতু পৃথিবীর নিজস্ব কক্ষপথে প্রবেশ করে
 ঘ) বরফযুগ বা দীর্ঘকাল হিমায়িতকরণ
১৪৪. কোনটিকে চৌম্বকিত করা অধিক সহজ?
 ক) লোহাকে খ) ইস্পাতকে
 গ) নরম লোহাকে ঘ) তামাকে
১৪৫. এসি কারেন্টের বৈশিষ্ট্য—
 ক) সময়ের সাথে দিকের পরিবর্তন হয়
 খ) শুধু একই দিকে চলে
 গ) সময়ের সাথে দিকের পরিবর্তন হয় না
 ঘ) ব্যাটারী থেকে উৎপন্ন
১৪৬. সমগ্রবাহের বৈশিষ্ট্য—
 ক) সময়ের সাথে দিকের পরিবর্তন হয়
 খ) শুধু একই দিকে চলে
 গ) সময়ের সাথে দিকের পরিবর্তন হয় না
 ঘ) ব্যাটারী থেকে উৎপন্ন
১৪৭. তড়ৎ কোষের তড়ৎ চালক শক্তি—
 ক) ১.৫ ওয়াট খ) ১.৫ জুল
 গ) ১.৫ ভোল্ট ঘ) ১.৫ নিউটন
১৪৮. নতুন পদ্ধতিতে তড়ৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়—
 ক) পানির গতিশক্তি খ) প্রাকৃতিক গ্যাস
 গ) পেট্রোলিয়াম ঘ) পারমাণবিক শক্তি
১৪৯. আলোক বিদ্যুৎ কোষ ব্যবহৃত হয়—
 ক) রেডিওতে খ) টেলিভিশনে
 গ) ক্যালকুলেটরে ঘ) ভোরা বিদ্যুৎ থেকে

১৫০. বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্টে যে ধাতুটি ব্যবহার করা হয় সেটি হলো—
 ক) টাংস্টেন তার খ) নাইক্রোম তার
 গ) এন্টিমনি তার ঘ) অ্যালুমিনিয়াম
১৫১. সর্বপ্রথম তড়ৎ কোষ আবিষ্কার করেন কে ও কত সালে?
 ক) ল্যাকল্যান্সে, ১৮১৭ খ) জর্জ সাইমন ওম ১৮৩৮
 গ) ভোল্টা, ১৭৯৪ ঘ) কুলম্ব, ১৮১৮
১৫২. নিচের কোনটি অর্ধ-পরিবাহী নয়?
 ক) লোহা খ) সিলিকন
 গ) জার্মেনিয়াম ঘ) গ্যালিয়াম
১৫৩. রাডারে যে তড়ৎ চৌম্বক তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?
 ক) বেতার তরঙ্গ খ) আলোক তরঙ্গ
 গ) গামা রশ্মি ঘ) অবলোহিত বিকিরণ
১৫৪. নিচের কোনটি জিহ্বার সাহায্যে শোনে?
 ক) সাপ খ) গিনিপিগ গ) ব্যাঙ ঘ) কুকুর
১৫৫. মানুষের গায়ের রং কোন উপাদানের উপর নির্ভর করে?
 ক) মেলানিন খ) ক্যারোটিন গ) থায়ামিন ঘ) হিমোগ্লোবিন
১৫৬. ইনপুট হিসেবে আসা তথ্যগুলো জমা হয় কোথায়?
 ক) মনিটরে খ) কী-বোর্ডে গ) রমে ঘ) র‍্যামে
১৫৭. কত বিটে এক বাইট?
 ক) ৮ খ) ১৬ গ) ৩২ ঘ) ৬৪
১৫৮. কম্পিউটার রম থেকে তথ্য পড়তে পারে এবং সেই অনুযায়ী কাজ করে। রমের শ্রুতিতে রক্ষিত কোন তথ্য?
 ক) মুছে ফেলতে পারে না খ) পরিবর্তন করতে পারে
 গ) বাড়াতে পারে ঘ) কমাতে পারে
১৫৯. ডাটাবেজ হচ্ছে—
 ক) হিসাব নিকাশের প্রোগ্রাম খ) প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ
 গ) তথ্য ব্যবস্থাপনার প্রোগ্রাম ঘ) ছবি সম্পাদনার প্রোগ্রাম
১৬০. মেকিনটোশ গ্লাস কম্পিউটারের RAM কত ছিল?
 ক) ১ মেগাবাইট খ) ৩১২ কিলোবাইট
 গ) ৪১২ কিলোবাইট ঘ) ৫১২ কিলোবাইট
১৬১. Xerox কোম্পানি আবিষ্কৃত ওয়ার্ডপ্রসেসরটির নাম কী?
 ক) Pore খ) Cul
 গ) Open Bus ঘ) Bravo
১৬২. আনজুমের ইনস্টলকৃত সফটওয়্যার কোন ধরনের?
 ক) অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার খ) সিস্টেম সফটওয়্যার
 গ) ইউটিলিটি সফটওয়্যার ঘ) কাস্টমাইড সফটওয়্যার
১৬৩. ডেস্কটপে টাইটেলবার কোথায় থাকে?
 ক) ডান পাশে খ) বাম পাশে
 গ) উপরে ঘ) নিচে
১৬৪. প্রায় সব ডায়ালগ বক্সে বাটনগুলো থাকে?
 ক) Ok, Apply খ) Ok, Close
 গ) Close, Apply ঘ) Drag, Ok
১৬৫. সার্ভারের সঙ্গে নেটওয়ার্কে যুক্ত কম্পিউটারগুলোকে বলা হয়—
 ক) টার্মিনাল খ) হোস্ট
 গ) রিসোর্স শেয়ারিং ঘ) রিয়েল টাইম
১৬৬. ঘাটের দশকে ক্যাড কর্মসূচিটি বা প্রোগ্রাম তৈরি হয়েছিল কোন ধরনের কম্পিউটারের জন্য?
 ক) মাইক্রো কম্পিউটার খ) মিনি কম্পিউটার
 গ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার ঘ) ক্রোন কম্পিউটার

মডেল	
১৭	
উত্তর	
১৩৫	ঘ
১৩৬	ঘ
১৩৭	খ
১৩৮	গ
১৩৯	ঘ
১৪০	গ
১৪১	ক
১৪২	ক
১৪৩	ঘ
১৪৪	খ
১৪৫	ক
১৪৬	খ
১৪৭	গ
১৪৮	ঘ
১৪৯	গ
১৫০	ক
১৫১	গ
১৫২	ক
১৫৩	ক
১৫৪	ক
১৫৫	ক
১৫৬	ঘ
১৫৭	ক
১৫৮	ক
১৫৯	গ
১৬০	ক
১৬১	ঘ
১৬২	খ
১৬৩	গ
১৬৪	খ
১৬৫	ক
১৬৬	গ

মডেল	উত্তর
১৭	
১৬৭	ঘ
১৬৮	খ
১৬৯	গ
১৭০	খ
১৭১	খ
১৭২	গ
১৭৩	ঘ
১৭৪	ক
১৭৫	খ
১৭৬	ঘ
১৭৭	খ
১৭৮	গ
১৭৯	ঘ
১৮০	ক
১৮১	ক
১৮২	ঘ
১৮৩	ক
১৮৪	খ
১৮৫	ক
১৮৬	ক
১৮৭	ঘ
১৮৮	ক
১৮৯	ক
১৯০	খ
১৯১	খ
১৯২	গ
১৯৩	খ
১৯৪	খ
১৯৫	ক
১৯৬	গ
১৯৭	ক
১৯৮	গ
১৯৯	খ
২০০	ক

১৬৭. টাইম শেয়ারিং অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহৃত হয় কীসের জন্য?
- ক) নিয়ন্ত্রণ প্রোগ্রামের জন্য
খ) প্রক্রিয়াকরণের জন্য
গ) সেবামূলক প্রোগ্রামের জন্য
ঘ) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক পদ্ধতির জন্য
১৬৮. Word Processing Program-এ ফাইল সংরক্ষণ করার জন্য কোন মেনু প্রয়োজন?
- ক) Edit Menu
খ) File Menu
গ) Tools Menu
ঘ) Format Menu
১৬৯. ক্যানার এক ধরনের-
- ক) স্থিতি
খ) মাইক্রোপ্রসেসর
গ) ইনপুট ডিভাইস
ঘ) আউটপুট ডিভাইস
১৭০. প্রুটার কোন ধরনের ডিভাইস?
- ক) ইনপুট ডিভাইস
খ) আউটপুট ডিভাইস
গ) উভয় প্রকার
ঘ) কোনটিই নয়
১৭১. বাংলাদেশের কোন নদীর পানি অত্যধিক ধূষিত?
- ক) শীতলক্ষ্যা
খ) বুড়িগঙ্গা
গ) তুরাগ
ঘ) পশুর
১৭২. দেশের সাফারি পার্ক কোথায় অবস্থিত?
- ক) চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুণ্ডে
খ) মৌলভীবাজার জেলার শ্রীমঙ্গলে
গ) কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরায়
ঘ) রাজমাটি জেলার বেত বুনিয়ায়
১৭৩. উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকূলকে শীতল রাখে কোন সমুদ্রস্রোত?
- ক) উষ্ণ উপসাগরীয় স্রোত
খ) উষ্ণ মহাসাগরীয় স্রোত
গ) শীতল উপসাগরীয় স্রোত
ঘ) শীতল ল্যাভ্রাডর স্রোত
১৭৪. জনসংখ্যা বৃদ্ধির ধারায় প্রাথমিক পর্যায়ে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কেমন থাকে?
- ক) কম থাকে
খ) বেশি থাকে
গ) স্থিতিশীল থাকে
ঘ) ভারসাম্যপূর্ণ থাকে
১৭৫. গম চাষের জন্য উপযোগী তাপমাত্রা কত?
- ক) ২০°-২১° সে.
খ) ১৬°-২২° সে.
গ) ২১°-২৩° সে.
ঘ) ২২°-২৪° সে.
১৭৬. ইক্ষু চাষের জন্য কত সে.মি. বৃষ্টিপাত প্রয়োজন?
- ক) ১১০
খ) ১৩০
গ) ১৪০
ঘ) ১৫০
১৭৭. গম চাষের জন্য কত সেন্টিমিটার বৃষ্টিপাত প্রয়োজন?
- ক) ২৫-৫০
খ) ৫০-৭৪
গ) ৭৫-১০০
ঘ) ১০০-১২৪
১৭৮. বলপূর্বক অভিগমনের পর যারা সাময়িকভাবে অন্য স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে তাদের কী বলে?
- ক) উদ্ভাস্ত
খ) অস্থায়ী উদ্ভাস্ত
গ) শরণার্থী
ঘ) প্রবাসী
১৭৯. মাধ্যমিক অবস্থার ব্যক্তি কত?
- ক) ১৬৫০-১৮০০ খ্রি.
খ) ১৬০০-১৮৫০ খ্রি.
গ) ১৬০০-১৯৫০ খ্রি.
ঘ) ১৬৫০-১৯০০ খ্রি.
১৮০. জনসংখ্যা পিরামিডের উল্লম্ব অক্ষে কী থাকে?
- ক) বয়স
খ) পুরুষের সংখ্যা
গ) নারীর সংখ্যা
ঘ) শতকরা হার
১৮১. কোন দেশ পূর্বে জাতিসংঘের সদস্য ছিল কিন্তু বর্তমানে নেই?
- ক) তাইওয়ান
খ) চীন
গ) ইরাক
ঘ) জাপান

১৮২. চলতি বছরের মতো গত শতাব্দীর যে বছরে বিশ্ব অর্থনৈতিক মন্দার মুখোমুখি হয়েছিল
- ক) ১৯০৫
খ) ১৯২০
গ) ১৯২১
ঘ) ১৯৩০
১৮৩. অতি সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা 'বিগ ব্যাং'-এর পরীক্ষা করেছে
- ক) ফ্রান্স-সুইজারল্যান্ড সীমান্তে
খ) ভিয়েনার প্রান্তভাগে
গ) বেলজিয়ামে
ঘ) নিউইয়র্কের কাছে
১৮৪. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের মোট অস্থায়ী সদস্য সংখ্যা—
- ক) ৯টি
খ) ১০টি
গ) ১১টি
ঘ) ১৫টি
১৮৫. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের বিচারক কতজন?
- ক) ১৮ জন
খ) ৯ জন
গ) ১০ জন
ঘ) ১৫ জন
১৮৬. 'ক্যাম্প ডেভিট' চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?
- ক) ১৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮ সালে
খ) ১৯ জুলাই, ১৯৭৮ সালে
গ) ২৯ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮ সালে
ঘ) ১৯ ডিসেম্বর, ১৯৭৮ সালে
১৮৭. অসলো শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কোন সালে?
- ক) ১৯৯০ সালে
খ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৯২ সালে
ঘ) ১৯৯৩ সালে
১৮৮. পর্তুগাল কত সালে ম্যাকাওকে চীনের নিকট হস্তান্তর করে?
- ক) ১৯ ডিসেম্বর, ১৯৯৯ সালে
খ) ৩১ ডিসেম্বর, ১৯৯৯ সালে
গ) ১ জুলাই, ১৯৯৭ সালে
ঘ) ৩০ নভেম্বর, ১৯৯৯ সালে
১৮৯. ১৯৫৮ সালে প্রতিষ্ঠিত NASA-এর সদরদপ্তর কোথায়?
- ক) কেপ কেনেডিতে
খ) নিউইয়র্কে
গ) ওয়াশিংটন ডিসি
ঘ) লস এঞ্জেলস
১৯০. ভিনসেট ভ্যানগগ কোন দেশের বিখ্যাত চিত্রকর?
- ক) স্পেন
খ) নেদারল্যান্ড
গ) ইতালি
ঘ) ফ্রান্স
১৯১. পাকিস্তান বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয় কত তারিখে?
- ক) ১৫ আগস্ট, ১৯৭৫ সালে
খ) ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ সালে
গ) ৭ ডিসেম্বর, ১৯৭১ সালে
ঘ) ৪ এপ্রিল, ১৯৭২ সালে
১৯০. জাতিসংঘ পরিবেশ কর্মসূচি (UNEP) এর সদর দপ্তর কোথায়?
- ক) জেনেভা
খ) নিউইয়র্ক
গ) নাইরোবি
ঘ) মন্ট্রিল
১৯৩. 'আবাদান' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?
- ক) ইরাক
খ) ইরান
গ) মিসর
ঘ) মরক্কো
১৯৪. ভূমধ্যসাগরীয় ইউনিয়ন (Union for the Mediterranean) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
- ক) ১২ জুলাই ২০০৮
খ) ১৩ জুলাই ২০০৮
গ) ১৪ জুলাই ২০০৮
ঘ) ১৫ জুলাই ২০০৮
১৯৫. ২২ অক্টোবর ২০১৪ কোন দেশ ষষ্ঠ ব্যক্তি হিসেবে মালিলা ইউসুফজাইকে সন্মানসূচক নাগরিকত্ব প্রদান করে?
- ক) কানাডা
খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) ফ্রান্স
ঘ) যুক্তরাজ্য
১৯৬. 'নাসাকা' কোন দেশের সীমান্ত বাহিনী?
- ক) জাপান
খ) চীন
গ) মায়ানমার
ঘ) তাইওয়ান
১৯৭. আরব উপদ্বীপের জনবহুল রাষ্ট্র কোনটি?
- ক) ইয়েমেন
খ) বাহরাইন
গ) কাতার
ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত
১৯৮. বর্তমানে ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের মেয়াদকাল কত বছর?
- ক) ৭ বছর
খ) ৬ বছর
গ) ৫ বছর
ঘ) ৪ বছর
১৯৯. ১৯৭৮ সালের ক্যাম্প ডেভিট চুক্তির উদ্যোক্তা কে ছিলেন?
- ক) কফি আনান
খ) জিমি কার্টার
গ) বিল ক্লিনটন
ঘ) জর্জ বুশ
২০০. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী গড় আয়ুতে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
- ক) সিয়েরা লিওন
খ) আফগানিস্তান
গ) নাইজার
ঘ) বুরুন্ডি

মডেল টেস্ট-১৮

১. কোন গল্পটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের লেখা?
 - ক পদ্মগোখরো
 - খ জোক
 - গ সমাপ্তি
 - ঘ প্রাগৈতিহাসিক
২. বাঙালি মুসলমানদের মধ্যে সর্বপ্রাচীন কবি-
 - ক সৈয়দ সুলতান
 - খ শাহ মুহাম্মদ সগীর
 - গ আলাওল
 - ঘ আব্দুল হাকিম
৩. 'তুল-ই বকাওলী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 - ক মুহাম্মদ মুকিম
 - খ শাহাবুদ্দিন খান
 - গ ফকীর গরীবুল্লাহ
 - ঘ দৌলত উজির বাহরাম খান
৪. বৈষ্ণব পদাবলীতে মূলত কিসের সম্পর্ক দেখানো হয়?
 - ক শ্রীষ্ট ও সৃষ্টির সম্পর্ক
 - খ রাধা ও কৃষ্ণের সম্পর্ক
 - গ নর ও নারীর সম্পর্ক
 - ঘ চৈতন্যদেব ও শ্রীকৃষ্ণের সম্পর্ক
৫. "বাশি বাজে ঐ মধুর লগনে"-এটি কোন বাচ্যের উদাহরণ?
 - ক কর্ম কর্তৃবাচ্য
 - খ কর্মবাচ্য
 - গ কর্তৃবাচ্য
 - ঘ ভাববাচ্য
৬. 'শিরে সংক্রান্তি' অর্থ কি?
 - ক মাথার বোঝা
 - খ মাথায় বিপদ
 - গ মহাবিপদ
 - ঘ আসন্ন বিপদ
৭. নিচের কোন শব্দটি বিশেষণ?
 - ক পার্বতা
 - খ দাঁত
 - গ রক্ষা
 - ঘ শহর
৮. শ্রীচৈতন্যদেব কোন ধর্ম প্রচার করেন?
 - ক হিন্দুধর্ম
 - খ বৌদ্ধধর্ম
 - গ বৈষ্ণবধর্ম
 - ঘ মানবধর্ম
৯. বাংলা ভাষায় প্রথম সামাজিক নাটক কোনটি?
 - ক শর্মিষ্ঠা
 - খ কুলীনকুল সর্বস্ব
 - গ কৃষ্ণকুমারী
 - ঘ বসন্তকুমারী
১০. 'ফি-বছর'-এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?
 - ক বছরের পর বছর
 - খ বছর বছর
 - গ অন্য বছর
 - ঘ একই বছর
১১. 'মৃণালিনী' উপন্যাসটি কার রচনা?
 - ক বঙ্কিমচন্দ্র
 - খ শরৎচন্দ্র
 - গ রবীন্দ্রনাথ
 - ঘ বিমলমিত্র
১২. 'অশ্রুমালা'র কবি কে?
 - ক মীর মশাররফ হোসেন
 - খ কায়কোবাদ
 - গ মোজাম্মেল হক
 - ঘ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
১৩. 'এসো বিজ্ঞানের রাজ্যে'র লেখক কে?
 - ক আবদুল হাই
 - খ আবদুল্লাহ আল মুতী
 - গ জাফর ইকবাল
 - ঘ আবু জাফর সামসুদ্দীন
১৪. ইসমাইল হোসেন সিরাজী জন্মগ্রহণ করেন-
 - ক ১৮৯৯
 - খ ১৮৮০
 - গ ১৮৮১
 - ঘ ১৮৮২
১৫. কাজী নজরুল ইসলাম কোন সালে সাহিত্যে একুশে পদক প্রাপ্ত হন?
 - ক ১৯৭৬
 - খ ১৯৭৭
 - গ ১৯৭৮
 - ঘ ১৯৭৯
১৬. 'উক্ষীব'-এর শব্দার্থ-
 - ক অত্যন্ত উষ্ণ
 - খ কুসুম কুসুম উষ্ণ
 - গ পাগড়ি
 - ঘ শীতের আমেজ
১৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাব্য নয়-
 - ক কড়ি ও কোমল
 - খ রক্তকরবী
 - গ মানসী
 - ঘ পুনশ্চ
১৮. 'বায়ান গলির এক গলি' কার রচনা?
 - ক সুফিয়া কামাল
 - খ রাজিয়া খান
 - গ রাবেয়া খাতুন
 - ঘ সেলিনা হোসেন
১৯. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে?
 - ক সুলতানা রাজিয়া
 - খ চন্দ্রাবতী
 - গ মৈত্রেয় দেবী
 - ঘ স্বর্ণকুমারী দেবী

২০. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক ইতিমধ্যে
- খ ইতীমধ্যে
- গ ইতমধ্যে
- ঘ ইতোমধ্যে

২১. সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি ঠিক?

- ক তত + হিত
- খ তৎ + ধিত
- গ তৎ + হত
- ঘ তৎ + হিত

২২. 'রাষ্ট্রপতি' কোন ধরনের শব্দ?

- ক পুরুষ বাচক
- খ স্ত্রী বাচক
- গ উভয় বাচক
- ঘ নিত্য পুরুষ বাচক

২৩. কোনটি বিদেশী শব্দ?

- ক কিরণ
- খ বরুণ
- গ রিপন
- ঘ কৃপণ

২৪. 'কুল কাঠের আগুন'-এর প্রকৃত অর্থ কি?

- ক কাঠের পুতুল
- খ তীব্র জ্বালা
- গ কুপমত্ব
- ঘ কেতাদুরস্ত

২৫. 'অনন্তর' বিপরীতার্থ শব্দ কোনটি?

- ক অসীম
- খ সীমাহীন
- গ অকূল
- ঘ শান্ত

২৬. অংস শব্দটির অর্থ-

- ক ভাগ
- খ সূর্য
- গ আলো
- ঘ ক্ষদ্র

২৭. শুদ্ধ কোনটি?

- ক অন্তাভাবে প্রতি ঘরে ঘরে হাহাকার
- খ অন্তাভাবে প্রতি ঘরে হাহাকার
- গ অন্ত অভাবে প্রতিটি ঘরে ঘরে হাহাকার
- ঘ অন্ত অভাবে প্রতিটি ঘরে হাহাকার

২৮. কোনটি লিঙ্গান্তর হয় না?

- ক পতি
- খ কৃতদাস
- গ নেতা
- ঘ মানী

২৯. বিশেষ নিয়মে সাধিত স্ত্রীবাচক শব্দ কোনটি?

- ক মালিকা
- খ নাটিকা
- গ ধাত্রী
- ঘ মা

৩০. কোলকাতায় ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

- ক ১৭৯৯ সালে
- খ ১৮০০ সালে
- গ ১৮০১ সালে
- ঘ ১৮০৪ সালে

৩১. কোনটি তৎসম শব্দ?

- ক কলম
- খ ফুল
- গ বাড়ি
- ঘ চন্দন

৩২. 'না মহারাজ, তিনি আশ্রমে নেই।' -এই নেতিবাচক বাক্যের অস্তিবাচক রূপ-

- ক মহারাজ, তিনি আশ্রমে নেই
- খ হ্যাঁ মহারাজ, তিনি আশ্রমের বাইরে আছেন
- গ মহারাজ, তিনি আশ্রমের ভিতরে আছেন
- ঘ মহারাজ, তিনি বাইরে আছেন

৩৩. সৌম্য-এর বিপরীত শব্দ-

- ক শান্ত
- খ কঠিন
- গ উদ্ভত
- ঘ উগ্র

৩৪. মন দিয়ে লেখাপড়া কর, ভবিষ্যতে সুখী হবে। -এই বাক্যের জটিল রূপ কোনটি?

- ক মন দিয়ে লেখাপড়া করলে ভবিষ্যতে সুখী হবে
- খ মন দিয়ে লেখাপড়া কর, তাহলে ভবিষ্যতে সুখী হবে
- গ যদি মন দিয়ে লেখাপড়া কর, তবে ভবিষ্যতে সুখী হবে
- ঘ মন দিয়ে লেখাপড়া করা ভবিষ্যতে সুখী হবে শর্ত

৩৫. কোন শব্দের বানান অশুদ্ধ?

- ক বৈশিষ্ট্য
- খ সশ্রদ্ধ
- গ ঘনিষ্ঠ
- ঘ কোনটিই নয়

৩৬. ধান ও ধান থেকে উৎপন্ন চালের অনুপাত ৪ : ৩ এবং গম ও গম থেকে উৎপন্ন সূজির অনুপাত ৫ : ৪ হলে ১ কুইন্টাল ধান থেকে উৎপন্ন চাল ও ১ কুইন্টাল গম থেকে উৎপন্ন সূজির অনুপাত কত?

- ক ১৬ : ১৫
- খ ১৫ : ১৬
- গ ১৫ : ১৪
- ঘ ১৫ : ১৭

৩৭. $x - \frac{6}{x} = 1$ হলে $\frac{6}{x^2 - x + 1}$ এর মান কত?

- ক ৩/৭
- খ ৭/৬
- গ ৫/৬
- ঘ ৬/৭

মডেল

১৮

উত্তর

১ ক

২ খ

৩ ক

৪ ক

৫ ক

৬ ঘ

৭ ক

৮ গ

৯ খ

১০ খ

১১ ক

১২ খ

১৩ খ

১৪ খ

১৫ ক

১৬ ক

১৭ খ

১৮ গ

১৯ খ

২০ ঘ

২১ ঘ

২২ ঘ

২৩ গ

২৪ খ

২৫ ঘ

২৬ ঘ

২৭ খ

২৮ ঘ

২৯ ঘ

৩০ খ

৩১ ঘ

৩২ খ

৩৩ ঘ

৩৪ গ

৩৫ ঘ

৩৬ ক

৩৭ ঘ

মডেল	
১৮	
উত্তর	
৩৮	খ
৩৯	গ
৪০	ক
৪১	ঘ
৪২	খ
৪৩	ঘ
৪৪	খ
৪৫	খ
৪৬	খ
৪৭	ঘ
৪৮	ক
৪৯	গ
৫০	খ
৫১	গ
৫২	ঘ
৫৩	খ
৫৪	ক
৫৫	খ
৫৬	ক
৫৭	খ
৫৮	গ
৫৯	খ
৬০	ক
৬১	ক
৬২	ক
৬৩	ক
৬৪	খ
৬৫	ঘ
৬৬	ঘ
৬৭	খ
৬৮	ক
৬৯	খ

৩৮. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন :

$$x^2 - 2ax + (a + b)(a - b)$$

$$(x - a + b)(x + a - b)$$

$$(x - a - b)(x - a + b)$$

$$(x + a - b)(x - a - b)$$

$$(x + a + b)(x - a - b)$$

৩৯. $x^2 + x - 2 > 0$ অসমতাটির সমাধান করুন।

$$x \in (-2, 1)$$

$$x \in (-\infty, -2) \cup (1, \infty)$$

$$x \in (-2, \infty)$$

৪০. একটি জিনিস ২৫২ টাকায় বিক্রি করলে ১৬% ক্ষতি হয়। জিনিসটি ৩১২ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

$$8\% \text{ লাভ}$$

$$8\% \text{ ক্ষতি}$$

$$12\%$$

$$16\%$$

৪১. বার্ষিক ৬% টাকা হার সুদে ৬০০ টাকার ৬ বছরের সুদ কত?

$$২০০ \text{ টাকা}$$

$$২১০ \text{ টাকা}$$

$$২১২ \text{ টাকা}$$

$$২১৬ \text{ টাকা}$$

৪২. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কত টাকার ১০ বছরের সুদ ৪০০ টাকা হবে?

$$৬০০ \text{ টাকা}$$

$$৮০০ \text{ টাকা}$$

$$৯০০ \text{ টাকা}$$

$$১০০০ \text{ টাকা}$$

৪৩. বার্ষিক শতকরা ৫ টাকা হার সুদে কত টাকার ৮ বছরের সুদ-আসলে ১,২০০ টাকা হবে?

$$৬০০ \text{ টাকা}$$

$$৮০০ \text{ টাকা}$$

$$৯০০ \text{ টাকা}$$

$$১০০০ \text{ টাকা}$$

৪৪. শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা সুদে কত বছরে ৪৫০ টাকা সুদে আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?

$$৩ \text{ বছর}$$

$$৪ \text{ বছর}$$

$$৫ \text{ বছর}$$

$$৬ \text{ বছর}$$

৪৫. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৯০০ টাকার ৫ বছরের সুদ হবে ১৩৫ টাকা?

$$২\%$$

$$৩\%$$

$$৪\%$$

$$৫\%$$

৪৬. বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৩ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?

$$৬০০ \text{ টাকা}$$

$$৭০০ \text{ টাকা}$$

$$৭৫০ \text{ টাকা}$$

$$৮০০ \text{ টাকা}$$

৪৭. বার্ষিক ৩% হার সুদে কত টাকা ৫ বছরে সুদে মূল ৮০৫ টাকা হবে?

$$৫০০ \text{ টাকা}$$

$$৬০০ \text{ টাকা}$$

$$৬৫০ \text{ টাকা}$$

$$৭০০ \text{ টাকা}$$

৪৮. কোন আসল ৫ বছরের সুদসহ ২৫ টাকা, সুদ, আসল, আসলের $\frac{1}{8}$ অংশ হলে আসল কত?

$$২০ \text{ টাকা}$$

$$২৫ \text{ টাকা}$$

$$৩০ \text{ টাকা}$$

$$৪০ \text{ টাকা}$$

৪৯. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে ৪০০ টাকার কত বছরের সুদ ১০০ টাকা হবে?

$$৩ \text{ বছর}$$

$$৪ \text{ বছর}$$

$$৫ \text{ বছর}$$

$$৬ \text{ বছর}$$

৫০. সমাধান করুন :

$$ax - cy = 0$$

$$ay - cx = a^2 - c^2$$

$$x = a, y = c$$

$$x = c, y = a$$

$$x = -c, y = a$$

$$x = c, y = -a$$

৫১. স্রোতের প্রতিকূলে যেতে যে সময় লাগে, স্রোতের অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি ২৪ ঘণ্টা সময় লাগে, তবে স্রোতের অনুকূলে যেতে কত সময় লাগবে?

$$৪ \text{ ঘণ্টা}$$

$$৬ \text{ ঘণ্টা}$$

$$৮ \text{ ঘণ্টা}$$

$$১২ \text{ ঘণ্টা}$$

৫২. যদি একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম এবং সোনার পরিমাণ ৪ তামার পরিমাণ = ৩ : ১ হয়, তবে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?

$$৬ \text{ গ্রাম}$$

$$৫ \text{ গ্রাম}$$

$$৮ \text{ গ্রাম}$$

$$৯ \text{ গ্রাম}$$

৫৩. $x + y = ১২$ এবং $x - y = ২$ হলে xy এর মান কত?

$$৩৫$$

$$১৪০$$

$$৭০$$

$$১৪৪$$

৫৪. $x^2 - ৪x - ৪y + ১৬ + y^2$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণ বর্গ হবে?

$$2xy$$

$$4xy$$

$$6xy$$

$$8xy$$

৫৫. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি কি কোণ হবে?

$$\text{সরলকোণ}$$

$$\text{সূক্ষ্মকোণ}$$

$$\text{প্রককোণ}$$

$$\text{স্থূলকোণ}$$

৫৬. যে পদ তার অর্থের জন্যে অন্য পদের ওপর নির্ভরশীল নয় তাকে কী রূপ পদ বলা হয়?

$$\text{নিরপেক্ষ পদ}$$

$$\text{সাপেক্ষ পদ}$$

$$\text{নির্দিষ্ট পদ}$$

$$\text{অনির্দিষ্ট পদ}$$

৫৭. যে পদ কোনো বস্তু বা জাতিকে নির্দিষ্টভাবে প্রকাশ করে তাকে কী বলে?

$$\text{অনির্দিষ্ট পদ}$$

$$\text{নির্দিষ্ট পদ}$$

$$\text{গুণবাচক পদ}$$

$$\text{সাপেক্ষ পদ}$$

৫৮. M-P, S-M, S-P, এখানে M, S ও P কোন ধরনের প্রতীক?

$$\text{ধ্রুবক}$$

$$\text{দৃষ্টান্তমূলক}$$

$$\text{গ্রাহক}$$

$$\text{সংক্ষিপ্ত}$$

৫৯. যে পদ দ্বারা নির্দিষ্ট করে কোনো ব্যক্তি বা বস্তু বা স্থানকে বোঝানো হয় না তাকে কী রূপ পদ বলে?

$$\text{নির্দিষ্ট পদ}$$

$$\text{অনির্দিষ্ট পদ}$$

$$\text{সরল পদ}$$

$$\text{বিরুদ্ধ পদ}$$

৬০. কোনটিতে অভাববাচক পদ বলে?

$$\text{ব্যাহতার্থক পদ}$$

$$\text{নঞর্থক পদ}$$

$$\text{সদর্থক পদ}$$

$$\text{সমিষ্টিবাচক পদ}$$

৬১. 'গুণবাচক পদ হলো একটি নাম যা একটি বস্তুর প্রতি ব্যবহৃত হয়।' - উক্তিটি কার?

$$\text{মিল}$$

$$\text{যোসেফ}$$

$$\text{হবস}$$

$$\text{এরিস্টটল}$$

৬২. কোনটি সমিষ্টিবাচক পদ?

$$\text{জুরি}$$

$$\text{বিশ্ববিদ্যালয়}$$

$$\text{ছাত্র}$$

$$\text{বই}$$

৬৩. যৌগিক পদকে কী বলে অবহিত করা হয়?

$$\text{বহুশাব্দিক পদ}$$

$$\text{সাধারণ পদ}$$

$$\text{এক শাব্দিক পদ}$$

$$\text{নঞর্থক পদ}$$

৬৪. সরল পদকে কী রূপ পদ বলা হয়?

$$\text{বহুশাব্দিক পদ}$$

$$\text{এক শাব্দিক পদ}$$

$$\text{সমিষ্টিবাচক পদ}$$

$$\text{গুণবাচক পদ}$$

৬৫. মানসিক পঞ্জিয়া চেতনার প্রাথমিক স্তর কোনটি?

$$\text{চিত্তা}$$

$$\text{আরোহ}$$

$$\text{প্রকল্প}$$

$$\text{অবধারণ}$$

৬৬. What type of clause is the underlined words? He does not know what I want

$$\text{Noun clause}$$

$$\text{Adverbial clause}$$

$$\text{Adjective clause}$$

$$\text{Subordinate clause}$$

৬৭. Which word is not synonymous of 'Belief'?

$$\text{Credence}$$

$$\text{Incredible}$$

$$\text{Faith}$$

$$\text{Conviction}$$

৬৮. — traffic in Dhaka city is going up, no one is doing anything about it. Fill up the gap by —.

$$\text{Although}$$

$$\text{Since}$$

$$\text{Because}$$

$$\text{Which}$$

৬৯. Who wrote the book 'Paradise Regained'?

$$\text{P. B. Shelley}$$

$$\text{John Milton}$$

$$\text{John Keats}$$

$$\text{William Blake}$$

৮৬. The study on cropping patterns — by a team from Bogra.
 (ক) has done (খ) has been done
 (গ) have been done (ঘ) have done
৮৭. It is worth — that the project was completed in three months.
 (ক) to mention (খ) of mention
 (গ) mentioning (ঘ) in mentioning
৮৮. "Behold her, single in the field,
 Yon solitary Highland Lass!
 Reaping and singing by herself;
 Stop here or gently pass!"
 — Who is the poet?
 (ক) P.B. Shelley (খ) Wordsworth
 (গ) Sir W. Scott (ঘ) J. Keats
৮৯. Smoking is detrimental — health
 (ক) to (খ) of (গ) from (ঘ) on
৯০. All questions must be originals, that is, formulated — for the test.
 (ক) inclusively (খ) exclusively
 (গ) equally (ঘ) commonly
৯১. —, including repression and regression, are the mind's ways of dealing with shock.
 (ক) Defense mechanisms are
 (খ) Defense mechanisms
 (গ) Defense mechanism that
 (ঘ) Types of defense mechanisms
৯২. "All the world's a stage and all the men and women merely players" is from —
 (ক) Macbeth (খ) As you like it
 (গ) Romeo and Juliet (ঘ) Tempest
৯৩. "Politics is the last refuge of scoundrels." These lines were written by—
 (ক) Johnson (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
- **Questions : Synonyms**
Instruction : for each word written in Uppercase, select a word having the similar meaning.
৯৪. **IGNORE**
 (ক) Illiterate (খ) angry
 (গ) Disregard (ঘ) Obey
৯৫. **RAPPORT**
 (ক) Relationship (খ) Dockyard
 (গ) Knock (ঘ) Statement
৯৬. **EMPHASIS**
 (ক) Affection (খ) Hatred
 (গ) Importance (ঘ) Change
৯৭. **PEASANT**
 (ক) Nice (খ) Farmer (গ) Gift (ঘ) Landlord
৯৮. **SUBSTANTIAL**
 (ক) Unimportant (খ) Small
 (গ) Understanding (ঘ) Considerable

[illegible]

মডেল

১৮

উত্তর

ক.

ক.

গ.

ক.

ঘ.

খ.

ক.

ক.

ক.

ক.

ক.

ঘ.

খ.

খ.

ক.

ক.

ঘ.

ক.

ক.

গ.

ঘ.

খ.

ঘ.

ক.

ক.

গ.

খ.

ক.

ঘ.

গ.

খ.

গ.

খ.

খ.

খ.

ক.

গ.

গ.

Questions : Antonyms **Instruction : For each word written in Uppercase, Select a word having the opposite meaning.**

199. INCONSIDERATE

- ক) Considerable ঘ) Include
 গ) Exclude ঘ) Thoughtful

100. RECOGNIZE

- ক) Identify ঘ) Ignore
 গ) Pursue ঘ) Help

101. ২০১২ সালে বিশ্ব অলিম্পিক গেমস কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ফ্রান্স ঘ) চীন গ) ইংল্যান্ড ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

102. মধ্যপ্রাচ্যে কখন প্রথম তেলঅত্র ব্যবহার করা হয়েছিল?

- ক) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৮১ সালে
 গ) ১৯৯১ সালে ঘ) ২০০৩ সালে

103. শাত-ইল আরবকে কেন্দ্র করে ইরান ও ইরাকের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম—

- ক) কায়রো চুক্তি ঘ) সিনাই চুক্তি
 গ) কুয়েত চুক্তি ঘ) আলজিয়ার্স চুক্তি

104. নবগঠিত 'ব্যাংক অব দি সাউথ' এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) বুয়েস আরোস, আর্জেন্টিনা ঘ) কারাকাস, ভেনিজুয়েলা
 গ) লাপাজ, বলিভিয়া ঘ) কিটো, ইকুয়েডর

105. ফার্ক (FARC) কোন দেশভিত্তিক বামপন্থী গেরিলা সংগঠন?

- ক) কলম্বিয়া ঘ) ভারত গ) কিউবা ঘ) নেপাল

106. নিম্নের কোন দেশটি জাতিসংঘের সদস্য নয়?

- ক) ভ্যাটিক্যান ঘ) মন্টিনিগ্রো
 গ) পূর্ব তিমুর ঘ) সুইজারল্যান্ড

107. 'কার্টাগেনা' প্রটোকল হচ্ছে—

- ক) জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি
 ঘ) ইরাক-পুনঃগঠন চুক্তি
 গ) যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো বৈধ চুক্তি
 ঘ) শিশু অধিকার চুক্তি

108. ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?

- ক) ১৯৪৮ সালে ঘ) ১৯৬০ সালে
 গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে

109. জাতিসংঘ উদাত্ত বিষয়ক হাই কমিশন (UNHCR) শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করে—

- ক) ১৯৫৪ সালে ঘ) ১৯৬৯ সালে
 গ) ১৯৮১ সালে ঘ) ১৯৫৪ ও ১৯৮১ সালে

110. 'বন্দর আকাস' সমুদ্র বন্দরটি কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) ইরাক ঘ) ইরান গ) জর্ডান ঘ) লিবিয়া

111. ২০১৩ সালে ৮৫তম অস্কার পুরস্কারে শ্রেষ্ঠ ছবি নির্বাচিত হয় কোনটি?

- ক) লাইফ অব পাই ঘ) আরগো
 গ) লিংকন ঘ) কারফিউ

112. একদিনের ক্রিকেটে দ্বিতীয় ডাবল সেঞ্চুরি ও এক ইনিংসে ব্যক্তিগত সর্বোচ্চ (২১৯) রানের অধিকারী কে?

- ক) বীরেন্দ্র শেবাগ (ভারত) ঘ) শচীন টেডুলকার (ভারত)
 গ) শহীদ আফ্রিদি (পাকিস্তান) ঘ) ডারেন ব্রাভো (ওয়েস্ট ইন্ডিজ)

113. দক্ষিণ কোরিয়ার প্রথম নারী ও বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) পার্ক জিউন হি ঘ) হেল থনিং স্মিথ
 গ) ইংলাক সিনাওয়াত্রা ঘ) দিলমা রউসেফ

114. ইসরাইল ও প্যালেস্টাইন মুক্তি সংস্থা পারস্পরিক স্বীকৃতি দিলে স্বাক্ষর করে কবে?

- ক) ১০ সেপ্টেম্বর '৯৩ ঘ) ১১ সেপ্টেম্বর '৯৩
 গ) ১২ সেপ্টেম্বর '৯৩ ঘ) ১৩ সেপ্টেম্বর '৯৩

115. 'ট্রাফালগার কোয়ার' কোথায় অবস্থিত?

- ক) লন্ডন ঘ) প্যারিস
 গ) ওয়াশিংটন ঘ) মস্কো

116. ইউরোপীয় ইউনিয়ন পার্লামেন্ট কোথায় অবস্থিত?

- ক) জার্মানি ঘ) বেলজিয়াম
 গ) লুক্সেমবার্গ ঘ) জেনেভা

117. জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার জন্য 'ডাভারটন ওকস' সম্মেলন হয় কত সালে?

- ক) ১৯৪১ সালে ঘ) ১৯৪২ সালে
 গ) ১৯৪৩ সালে ঘ) ১৯৪৪ সালে

118. জাপানের সম্রাটবাদী সংগঠনের নাম কি?

- ক) রেড ইন্ডিয়ান ঘ) রেড আর্মি
 গ) গোটাপো ঘ) নাইচো

119. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশ না হয়েও কোন দেশটি ১৯৬৭ সালে প্রতিষ্ঠিত দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক জোট আসিয়ান-এর সদস্য?

- ক) পূর্ব তিমুর ঘ) আফগানিস্তান
 গ) ভারত ঘ) মায়ানমার

120. ১১ নভেম্বর ২০১১ দেশের বাইরে প্রথম কোন শহরে জাতীয় স্মৃতিসৌধের রেন্ডিকা উদ্বোধন করা হয়?

- ক) আদু সিটি, মালদ্বীপ ঘ) কায়রো, মিসর
 গ) তেহরান, ইরান ঘ) ইসলামাবাদ, পাকিস্তান

121. নিচের কোন প্রটোকলটি ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?

- ক) TCP/IP ঘ) DVD গ) VLSI ঘ) CPU

122. অফিস-আদালতে এবং সরকারি প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার কী কাজে ব্যবহৃত হয়?

- ক) গাণিতিক কাজের জন্য ঘ) সুনির্দিষ্ট কাজের জন্য
 গ) বহুমুখী কাজের জন্য ঘ) উপরের সবগুলো

123. আমরা সাধারণত যেসব কম্পিউটার দেখি সেগুলো—

- ক) এনালগ কম্পিউটার ঘ) ডিজিটাল কম্পিউটার
 গ) হাইব্রিড কম্পিউটার ঘ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার

124. কোন কম্পিউটারকে পার্সোনাল কম্পিউটার বলা হয়?

- ক) মাইক্রো-কম্পিউটার ঘ) মেইনফ্রেম কম্পিউটার
 গ) মিনিফ্রেম কম্পিউটার ঘ) সুপার কম্পিউটার

125. কোন পোর্টটি iLink নামে পরিচিত?

- ক) ইউএসবি ঘ) সিরিয়াল গ) প্যারালাল ঘ) ফায়ারওয়াই

126. নিচের কোনগুলো আউটপুট ডিভাইস?

- ক) মাউস ও মনিটর ঘ) প্রিন্টার ও স্ক্যানার
 গ) প্রুটার ও স্পীকার ঘ) প্রুটার ও এমআর

127. নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস?

- ক) কীবোর্ড, মাউস, মনিটর ঘ) কীবোর্ড, মাউস, স্ক্যানার
 গ) কীবোর্ড, মনিটর, স্ক্যানার ঘ) কীবোর্ড, স্ক্যানার, মনিটর

128. ইনপুট হিসেবে আগত ডাটাগুলো সিপিইউ এর কোথায় সংরক্ষিত হয়?

- ক) Register ঘ) ROM
 গ) RAM ঘ) L2 cash

129. কোন কম্পিউটারের সিপিইউ ভিন্ন থাকে?

- ক) সুপার কম্পিউটারে ঘ) মেইনফ্রেম কম্পিউটারে
 গ) মাইক্রো কম্পিউটারে ঘ) পার্সোনাল কম্পিউটারে

130. মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরের সংগঠনকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

- ক) ২ ভাগে ঘ) ৩ ভাগে গ) ৪ ভাগে ঘ) ৬ ভাগে

131. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিটের সংক্ষিপ্ত নাম হলো—

- ক) CPU ঘ) ALU গ) CPL ঘ) CP

132. সিপিইউ-এর প্রধান অংশ নয় কোনটি?

- ক) তথ্য প্রদানের জন্য ঘ) তথ্য প্রকাশের জন্য
 গ) তথ্য মুদ্রণের জন্য ঘ) তথ্য প্রক্রিয়াকরণের জন্য

133. পার্সোনাল কম্পিউটারের সিপিইউ বলতে কোনটি বোঝায়?

- ক) নিয়ন্ত্রণ ইউনিট ঘ) স্মৃতি
 গ) ইনপুট ঘ) মাইক্রোপ্রসেসর

১৩৪. মাইক্রোপ্রসেসরের কাজ কী?

- ক তথ্য ইনপুট দেওয়া খ তথ্য মুদ্রণ করা
গ তথ্য সংরক্ষণ করা ঘ তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা

১৩৫. কম্পিউটারের বাস নয় কোনটি?

- ক কন্ট্রোল বাস খ ডাটা বাস
গ ভিইএমএ ঘ ফেচ সাইকেল

১৩৬. জাতিসংঘের বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন ২০০৯ কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক রিওডি জেনেরিও খ কোপেন হেগেন
গ ব্রাসেলস ঘ কাঠমন্ডু

১৩৭. ২১ শতকের সমাপ্তিকালে গড় তাপমাত্রা আরও অতিরিক্ত কত ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রা যুক্ত হতে পারে?

- ক ২° থেকে ৫° সেলসিয়াস
খ ২.৫° থেকে ৫.৫° সেলসিয়াস
গ ৩° থেকে ৫° সেলসিয়াস
ঘ ৩.৫° থেকে ৫.৫° সেলসিয়াস

১৩৮. জলীয়বাষ্পপূর্ণ বায়ু শীতল ও ঘনীভূত হয়ে ডু-পৃষ্ঠে নেমে আসে কীসের টানে?

- ক অভিকর্ষ খ মহাকর্ষ
গ মাধ্যাকর্ষন শক্তি ঘ বায়ুর চাপ

১৩৯. কোনো স্থানের জলবায়ু বলতে কী বোঝায়?

- ক কয়েক দিনের আবহাওয়ার গড়
খ কয়েক সপ্তাহের আবহাওয়ার গড়
গ কয়েক মাসের আবহাওয়ার গড়
ঘ কয়েক বছরের আবহাওয়ার গড়

১৪০. What is the main agent that pollute water-

- ক Man খ Tree গ Beast ঘ Bird

১৪১. কোন বায়ুর প্রভাবে বর্ষাকালে বাংলাদেশে প্রচুর বৃষ্টিপাত সংঘটিত হয়?

- ক স্থানীয় বায়ু খ মৌসুমী বায়ু
গ চিনুক বায়ু ঘ মহাদেশীয় বায়ু

১৪২. গত ১০০ বছরের তুলনায় তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে-

- ক ০.৪০° সেলসিয়াস খ ০.৫০° সেলসিয়াস
গ ০.৬০° সেলসিয়াস ঘ ০.৭০° সেলসিয়াস

১৪৩. জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে বিশ্বের কোন উন্নয়নশীল দেশ সবচেয়ে ঝুঁকির মধ্যে রয়েছে?

- ক ভারত খ বাংলাদেশ গ পাকিস্তান ঘ চীন

১৪৪. অভিযাদন দ্বারা জনগণের কী ধরনের পরিবর্তন সম্ভব?

- ক অর্থনৈতিক খ পরিমাণগত
গ গুণগত ঘ রাজনৈতিক

১৪৫. আকর্ষণমূলক কারণের অপর নাম কী?

- ক উৎসস্থলের টান খ গন্তব্যস্থলের ধাক্কা
গ উৎসস্থলের ধাক্কা ঘ গন্তব্যস্থলের টান

১৪৬. ই-গভর্ন্যান্সের একমাত্র লক্ষ্য কী?

- ক তথ্য প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠা খ সুশাসন প্রতিষ্ঠা
গ প্রশাসনের তথ্য প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠা ঘ আমলাতন্ত্র প্রতিষ্ঠা

১৪৭. সহজ-সরল, নৈতিক আদর্শপূর্ণ, জবাবদিহিতামূলক, দ্রুত সাড়াদানকারী ও স্বচ্ছতা পূর্ণ সরকার ব্যবস্থাকে ই-গভর্ন্যান্স বলে আখ্যায়িত করেছেন কে?

- ক থমাস এফ গার্ডন খ এ পি জে আব্দুল কালাম
গ চন্দ্রবাবু নাইডু ঘ মমতা ব্যানার্জী

১৪৮. সামাজিক মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য কোনটি?

- ক আপেক্ষিকতা খ জনকল্যাণমুখিতা
গ সহমর্মিতা ঘ সহনশীল

১৪৯. কীসের মাধ্যমে মূল্যবোধ দৃঢ় হয়?

- ক শিক্ষার মাধ্যমে খ প্রযুক্তির মাধ্যমে
গ অর্থের মাধ্যমে ঘ নৈতিকতার মাধ্যমে

১৫০. 'নিজের ওপর, নিজের দেহ ও মনের ওপর সার্বভৌমের উক্তিটির কার?

- ক লাক্সি খ ম্যাকাইভার
গ জেমস মিল ঘ জন স্টুয়ার্ট মিল

১৫১. হেদায়া ও আলমগিরী কী?

- ক রোমান আইনগ্রন্থ খ হিন্দু আইনগ্রন্থ
গ মুসলিম আইনগ্রন্থ ঘ বৌদ্ধদের আইনগ্রন্থ

১৫২. 'ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া'-এটা নিচের কোন আইনের সাথে সম্পৃক্ত?

- ক ধর্মীয় আইন খ নৈতিক আইন
গ প্রথাভিত্তিক আইন ঘ সামাজিক আইন

১৫৩. সামাজিক মূল্যবোধ হলো সমাজ জীবনে ব্যক্তি ও অব্যক্তি বিষয়ে সমাজবাসীদের সমবেত একা' সংজ্ঞাটি কে দিয়েছেন?

- ক মেরিল খ ওলসেন গ স্পেন্সার ঘ মার্কস

১৫৪. 'মূল্যবোধ হচ্ছে ব্যক্তি বা সামাজিক দলের অভ্যন্তরীণ ব্যবহারের সুবিন্যস্ত প্রকাশ'-এ সংজ্ঞাটি কার?

- ক স্টুয়ার্ট সি ডড খ এইচ ডি স্টেইন
গ এম ডব্লিউ পামফ্রে ঘ ক্লাইড ক্লুথোন

১৫৫. সামাজিক মূল্যবোধ মানুষের ধর্মীয় আচার-আচরণকে পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত করে সেগুলোকে কী বলে?

- ক সামাজিক মূল্যবোধ খ ধর্মীয় মূল্যবোধ
গ নৈতিক মূল্যবোধ ঘ কর্তব্য মূল্যবোধ

১৫৬. রক্তনালীতে রক্ত জমাট না বাধার জন্য দায়ী কোনটি?

- ক পেরিসিন খ লাইপেজ গ ট্রিপসিন ঘ হেপারিন

১৫৭. বিদ্যুৎ পরিবাহী তারে পাখি বসলে সাধারণত বিদ্যুৎ স্পষ্ট হয় না কেন?

- ক পাখির দেহের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না
খ পাখির পায়ে বিদ্যুৎরোধী আবরণ আছে
গ বিদ্যুৎ স্পষ্ট হলে পাখি মরে না
ঘ মাটির সঙ্গে সংযোগ হয় না বলে

১৫৮. ব্র্যাক বক্স যন্ত্র কোথায় ব্যবহার হয়?

- ক বিমানে খ রকেটে
গ সামুদ্রিক জাহাজে ঘ পারমাণবিক বোমায়

১৫৯. শরীরের কোন অংশ পুড়ে গেলে তৎক্ষণাত্ প্রাথমিক ব্যবস্থা কি নেয়া উচিত?

- ক লবণ পানি দেয়া
খ নারিকেলের তেল দেয়া
গ বরফ বা পরিষ্কার পানি দেয়া
ঘ ডিম ভেঙে শুধু সাদা অংশ দিয়ে প্রলেপ দেয়া

১৬০. ইউক্লিডের মহাগ্রন্থ Elements কয়টি খণ্ডে বিন্যস্ত?

- ক ৭টি খ ১১টি গ ৯টি ঘ ১৩টি

১৬১. রেফ্রিজারেটরে ব্যবহৃত হিমায়িত পদার্থের নাম কি?

- ক ফ্রোন খ পানি
গ অ্যামোনিয়া ঘ মিথেন

১৬২. সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে -

- ক আলফা রশ্মি খ বিটা রশ্মি
গ গামা রশ্মি ঘ X-ray

১৬৩. যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কি বলে?

- ক দর্পণ খ লেন্স গ প্রিজম ঘ বিষ

১৬৪. আকাশ নীল দেখায় কেন?

- ক নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি
খ নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে
গ নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে
ঘ নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে

মডেল

১৮

উত্তর

১৩৪	ঘ
১৩৫	ঘ
১৩৬	খ
১৩৭	খ
১৩৮	গ
১৩৯	ঘ
১৪০	ক
১৪১	খ
১৪২	গ
১৪৩	খ
১৪৪	গ
১৪৫	ঘ
১৪৬	খ
১৪৭	গ
১৪৮	ক
১৪৯	ক
১৫০	ঘ
১৫১	গ
১৫২	খ
১৫৩	খ
১৫৪	গ
১৫৫	খ
১৫৬	ক
১৫৭	ঘ
১৫৮	ক
১৫৯	ঘ
১৬০	খ
১৬১	ক
১৬২	গ
১৬৩	ক
১৬৪	গ

মডেল	উত্তর
১৮	
১৬৫	ক
১৬৬	গ
১৬৭	ক
১৬৮	খ
১৬৯	খ
১৭০	ঘ
১৭১	ক
১৭২	গ
১৭৩	ঘ
১৭৪	গ
১৭৫	খ
১৭৬	গ
১৭৭	খ
১৭৮	ঘ
১৭৯	গ
১৮০	খ
১৮১	ক
১৮২	গ
১৮৩	ক
১৮৪	ঘ
১৮৫	খ
১৮৬	খ
১৮৭	ক
১৮৮	খ
১৮৯	গ
১৯০	খ
১৯১	ক
১৯২	ঘ
১৯৩	গ
১৯৪	ক
১৯৫	ঘ
১৯৬	গ
১৯৭	খ
১৯৮	ঘ
১৯৯	গ
২০০	ক

১৬৫. ব্যাটারি বলতে প্রকৃতপক্ষে কি বুঝায়?

- ক) একটি মাত্র তড়িৎ কোষ
খ) এক বা একাধিক তড়িৎ কোষ
গ) দুই বা ততোধিক তড়িৎ কোষ
ঘ) যে কোন প্রকার উৎস

১৬৬. গায়ের চামড়া শুকনা থাকলে মানবদেহের রোধের পরিমাণ—

- ক) ১০KΩ খ) ১০০KΩ গ) ৫০KΩ ঘ) ৫০০KΩ

১৬৭. ইলেকট্রনিক বর্তনীতে ট্রানজিস্টর কি হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- ক) সুইচ খ) রেকটিফায়ার
গ) মাইক্রোফোন ঘ) সেমি-কন্ডাক্টর

১৬৮. সূর্যে শক্তি উৎপত্তি হয়—

- ক) পরমাণুর ফিশন পদ্ধতিতে খ) পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে
গ) রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ঘ) তেজস্ক্রিয়তার ফলে

১৬৯. তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন কে?

- ক) ইয়ারে কুরি খ) বেকেরেল
গ) থমসন ঘ) রঞ্জন

১৭০. এন্ড-রে আধান কিরূপ হয়?

- ক) ধনাত্মক খ) ঋণাত্মক
গ) অবস্থা বুজে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক
ঘ) আধান নিরপেক্ষ

১৭১. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয় কোন সালে?

- ক) ১৯২১ সালে খ) ১৯০৫ সালে
গ) ১৯৪৭ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে

১৭২. বাংলাদেশ টেস্ট ক্রিকেট মর্যাদা লাভ করে কখন?

- ক) ২০ এপ্রিল, ১৯৯৯ খ) ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০০০
গ) ২৬ জুন, ২০০০ ঘ) ১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০০১

১৭৩. বাংলাদেশ এশিয়ান গেমসে প্রথম কবে অংশগ্রহণ করেছিল?

- ক) ১৯৭২ খ) ১৯৭৫ গ) ১৯৭৬ ঘ) ১৯৭৮

১৭৪. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউটের নির্মাণ কাজের উদ্বোধন হয় কখন?

- ক) ১৫ মার্চ, ১৯৯৯ খ) ১৫ মার্চ, ২০০০
গ) ১৫ মার্চ, ২০০১ ঘ) ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০০২

১৭৫. বাংলা একাডেমী প্রতিষ্ঠিত হয় কখন?

- ক) ১৯ ডিসেম্বর, ১৯৭০ খ) ৩ ডিসেম্বর, ১৯৫৫
গ) ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭১ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

১৭৬. জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয় কখন?

- ক) ১৯৭৫ সালে খ) ১৯৭৬ সালে
গ) ১৯৭৭ সালে ঘ) ১৯৯০ সালে

১৭৭. বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী গঠিত হয়েছে?

- ক) ১৩৫তম খ) ১৩৭তম গ) ১৩৮তম ঘ) ১৩৯তম

১৭৮. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ডাইস চ্যালেঞ্জর কে ছিলেন?

- ক) জি.এইচ. ল্যাংলি খ) আর.সি. মজুমদার
গ) এ.এফ. রহমান ঘ) স্যার পি.জে হার্টস

১৭৯. বাংলাদেশে বৃহত্তম তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?

- ক) কাগুই খ) খুলনায় গ) ভেড়ামারায় ঘ) মংলায়

১৮০. কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তি কোথা থেকে?

- ক) লালমাই পাহাড় থেকে খ) লুসাই পাহাড় থেকে
গ) খাসিয়া পাহাড় থেকে ঘ) জৈন্তিয়া পাহাড় থেকে

১৮১. পানিপথের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয়—

- ক) ১৫২৬ সালে খ) ১৫৫৬ সালে
গ) ১৭৬১ সালে ঘ) ১৭২৬ সালে

১৮২. উপমহাদেশের সর্বশেষ গভর্নর জেনারেল—

- ক) লর্ড মিন্টো খ) লর্ড কার্জন
গ) লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন ঘ) লর্ড ওয়াডেল

১৮৩. মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠা হয়—

- ক) ১৯০৫ সালে খ) ১৯০৬ সালে
গ) ১৯১০ সালে ঘ) ১৯১১ সালে

১৮৪. মায়ানমারের সাথে বাংলাদেশের সীমান্তের দৈর্ঘ্য—

- ক) ২০৬ কিলোমিটার খ) ২৩৬ কিলোমিটার
গ) ২৬০ কিলোমিটার ঘ) ২৮০ কিলোমিটার

১৮৫. মানুষের ব্যক্তিগত স্বাধীনতা নিরাপত্তার অধিকারকে কোন ধরনের অধিকার বলা হয়?

- ক) রাজনৈতিক অধিকার খ) সামাজিক অধিকার
গ) মানবাধিকার ঘ) মৌলিক অধিকার

১৮৬. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়—

- ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২ খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
গ) ৭ মার্চ, ১৯৭৩ ঘ) ২৬ মার্চ, ১৯৭৩

১৮৭. বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ৭১১ কি.মি. খ) ৭২৪ কি.মি.
গ) ৭৮০ কি.মি. ঘ) ৮৬৫ কি.মি.

১৮৮. বঙ্গভঙ্গ রদ করা হয়—

- ক) ১৯০৫ সালে খ) ১৯১১ সালে
গ) ১৯০৬ সালে ঘ) ১৯১৯ সালে

১৮৯. তৎকালীন পাকিস্তানে বাংলা ভাষা রাষ্ট্র ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি লাভ করে—

- ক) ১৯৫৪ সালে খ) ১৯৫২ সালে
গ) ১৯৫৬ সালে ঘ) ১৯৬৬ সালে

১৯০. স্বাধীন বাংলাদেশের ঘোষণাপত্র পাঠ করা হয়—

- ক) ২৫ মার্চ, ১৯৭১ খ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
গ) ১০ মে, ১৯৭১ ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

১৯১. বাংলাদেশের সিটি কর্পোরেশনের প্রথম নারী মেয়র কে?

- ক) ডা. সেলিনা হায়াৎ আইভী খ) আফিয়া সুলতানা পাপিয়া
গ) ডা. সেলিনা রহমান ঘ) ডা. দিপু মুণি

১৯২. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়?

- ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭৬
গ) ৭ মার্চ, ১৯৭২ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

১৯৩. গঙ্গা নদীর পানি বস্টন চুক্তির মেয়াদ—

- ক) ২০ বছর খ) ২৫ বছর গ) ৩০ বছর ঘ) ৩৫ বছর

১৯৪. ঢাকা সর্বপ্রথম কবে রাজধানীর মর্যাদা লাভ করে?

- ক) ১৬১০ সালে খ) ১৭৯৭ সালে
গ) ১৮০০ সালে ঘ) ১৯০১ সালে

১৯৫. বাংলার রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও-এর পতন করেছিলেন কে?

- ক) শাহজাদা আজম খ) সুবেদার ইসলাম খান
গ) সম্রাট আকবর ঘ) ঈশা খান

১৯৬. 'পূর্বাশা' দ্বীপের অপর নাম কি?

- ক) নিঝুম দ্বীপ খ) সেন্ট মার্টিন দ্বীপ
গ) দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ ঘ) কুতুবদিয়া দ্বীপ

১৯৭. বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?

- ক) ১৯৫৫ সালে খ) ১৯৫৭ সালে
গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে

১৯৮. বাংলাদেশের বিখ্যাত মনিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের?

- ক) রাজমাটি খ) রংপুর গ) কুমিল্লা ঘ) সিলেট

১৯৯. দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) নীলফামারী খ) কুড়িগ্রাম
গ) লালমনিরহাট ঘ) দিনাজপুর

২০০. সুন্দরবনের আয়তন কত?

- ক) ২৪০০ বর্গমাইল খ) ১৯৫০ বর্গমাইল
গ) ১৮৬০ বর্গমাইল ঘ) ১২১৫ বর্গমাইল

মডেল টেস্ট-১৯

১. "Hamlet" was written by—
 (ক) Milton (খ) Marlowe
 (গ) Hardy (ঘ) Shakespeare
২. 'England expects everyman to do his duty'- Who told it?
 (ক) Thetcher (খ) Wilson
 (গ) Churchill (ঘ) Nelson
৩. Webster's dictionary is named after Noah Webster — reputed as having one of the richest vocabularies.
 (ক) is (খ) who is one
 (গ) one (ঘ) who is
৪. Similar to the floppy disk, —
 (ক) stores data in the hard disk sectors
 (খ) the hard disk stores data in sectors
 (গ) data is store in the hard disk in sectors
 (ঘ) stores data in sectors in the hard disk
৫. One should be ashamed — one's misconduct
 (ক) on (খ) for (গ) of (ঘ) about
৬. What will be correct preposition in 'I am not bad — tennis'?
 (ক) in (খ) at (গ) with (ঘ) about
৭. If a ruby is heated, it — temporarily loose its colour.
 (ক) does (খ) has (গ) will (ঘ) would
৮. No one can — that he is clever.
 (ক) admire (খ) dely (গ) deny (ঘ) denounce
৯. 'Speed money' means—
 (ক) interest (খ) black money
 (গ) earned money (ঘ) bribe
১০. My friend always goes home — foot.
 (ক) by (খ) of (গ) on (ঘ) with
১১. We need two hundred dollars — this to pay for everything.
 (ক) beside (খ) besides
 (গ) also (ঘ) as well as
১২. There are — dangerous drivers.
 (ক) a very lot of (খ) a very may
 (গ) a lot of (ঘ) very much of
১৩. I have — interest in the matter.
 (ক) not (খ) any (গ) none (ঘ) no
১৪. He has been ill — Friday last.
 (ক) from (খ) on (গ) in (ঘ) since
১৫. Select the right word :
 He ran fast lest he — miss the train.
 (ক) can (খ) should (গ) could (ঘ) has
১৬. Choose the correct words :
 Mrs Alam was — a great woman.
 (ক) head and heart (খ) ins and outs
 (গ) through and through (ঘ) far out wide
১৭. If I were a king, I — not know what sorrows are.
 (ক) did (খ) should (গ) would (ঘ) will
১৮. No man can — alone.
 (ক) lives (খ) live (গ) lived (ঘ) living
১৯. He was absorbed — deep thought.
 (ক) at (খ) in (গ) with (ঘ) on

২০. Twenty years — since my father died.
 (ক) has passed (খ) have passed
 (গ) pass (ঘ) passed
২১. Choose the correct spelling.
 (ক) Colleague (খ) Cholleague
 (গ) Culleague (ঘ) Calleague
২২. He ascended the throne as—
 (ক) heir (খ) hear (গ) hare (ঘ) here
২৩. Select the best form of narration.
 He told, 'Do the work.'
 (ক) He said that do the work
 (খ) He asked to do the work
 (গ) He requested doing the work
 (ঘ) He told doing the work
২৪. Complete the sentence with a suitable word.
 Ahraj ran fast lest he — miss the class.
 (ক) could (খ) should (গ) would (ঘ) can
২৫. What is the adjective of the word 'Tax'?
 (ক) Taxable (খ) Taxation
 (গ) Taxability (ঘ) Taxing
২৬. What is the antonym of 'Franchise'?
 (ক) Privilege (খ) Utility
 (গ) French (ঘ) Frankness
২৭. Complete the sentence with the appropriate idiom. I want to settle this issue.
 (ক) once again (খ) once for all
 (গ) once or twice (ঘ) just now
২৮. Choose the correct passive sentence.
 All of his friends laughed at him.
 (ক) He laughed at all of his friends
 (খ) All of his friends laughed at him
 (গ) He was laughed at by all of his friends
 (ঘ) All of his friends were laughing at him
২৯. Complete the sentence with appropriate word.
 Helal's luck couldn't have been—than Ahnaf.
 (ক) worst (খ) worser (গ) worse (ঘ) worsted
৩০. Choose the correct sentence.
 (ক) My pen is costly than yours
 (খ) My pen is costly to yours
 (গ) My pen is costly from yours
 (ঘ) My pen is costly with yours
৩১. Fill in the blank with a suitable word.
 The flood did not — as much.
 (ক) affected (খ) effect (গ) affect (ঘ) effecting
৩২. Complete the sentence.
 I opened the door as soon as I — the bell.
 (ক) have heard (খ) was hearing
 (গ) am heard (ঘ) heard
৩৩. Complete the sentence.
 He gave up — football when he got married.
 (ক) to play (খ) playing
 (গ) play (ঘ) of playing
৩৪. Select the correct word.
 I have read the book — you lent me.
 (ক) that (খ) whom (গ) whose (ঘ) what

মডেল

১৯

উত্তর

১	ঘ
২	গ
৩	ঘ
৪	খ
৫	গ
৬	খ
৭	গ
৮	গ
৯	ঘ
১০	গ
১১	খ
১২	গ
১৩	ঘ
১৪	ঘ
১৫	খ
১৬	গ
১৭	গ
১৮	খ
১৯	খ
২০	খ
২১	ক
২২	ক
২৩	খ
২৪	খ
২৫	ক
২৬	ক
২৭	ক
২৮	গ
২৯	গ
৩০	ক
৩১	গ
৩২	ঘ
৩৩	খ
৩৪	ক

৩৫	খ
৩৬	গ
৩৭	গ
৩৮	ঘ
৩৯	ক
৪০	ঘ
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	খ
৪৪	ঘ
৪৫	ঘ
৪৬	খ
৪৭	গ
৪৮	ঘ
৪৯	ক
৫০	খ
৫১	ক
৫২	খ
৫৩	খ
৫৪	গ
৫৫	ঘ
৫৬	গ
৫৭	গ
৫৮	খ
৫৯	গ
৬০	গ
৬১	খ
৬২	গ
৬৩	খ
৬৪	ক
৬৫	ক
৬৬	ঘ

৩৫. Choose the correct preposition.
Divide the money — the two boys.

- ক among খ between
গ in between ঘ over

৩৬. ঢাকা পৌরসভা প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক ১৯০৫ খ ১৯১০ গ ১৮৬৪ ঘ ১৮৭২

৩৭. রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী ও পুরুষের সমতা বিধান করা হয়েছে বাংলাদেশের সংবিধানের—

- ক ২৬(১) ধারা বলে খ ২৭ ধারা বলে
গ ২৮(২) ধারা বলে ঘ ২৯(২) ধারা বলে

৩৮. পাকিস্তানের গণপরিষদের প্রথম অধিবেশনে রাষ্ট্রভাষা বাংলা করার দাবি জানান—

- ক জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
খ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
গ শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক
ঘ ধীরেন্দ্র নাথ দত্ত

৩৯. বাংলাদেশ সম্প্রতি টিকাদান কর্মসূচির জন্য কোন পুরস্কার লাভ করে?

- ক গ্যাভি অ্যাওয়ার্ড খ গ্র্যামি অ্যাওয়ার্ড
গ ড্রামি অ্যাওয়ার্ড ঘ প্রোগ্রাম অ্যাওয়ার্ড

৪০. 'সব কটি জানালা খুলে দাওনা'-গানটির গীতিকার—

- ক আলতাফ মাহমুদ খ আবদুল গাফফার চৌধুরী
গ আবু হেনা মোস্তফা কামাল ঘ নজরুল ইসলাম বাবু

৪১. '৭১'-এর যুদ্ধাপরাধীদের বিচারের জন্য কত সালে সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে গণআদালত অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- ক ১৯৯০ সালে খ ১৯৯২ সালে
গ ১৯৯৬ সালে ঘ ১৯৯৯ সালে

৪২. সম্প্রতি কবে সরকার ১০০০ টাকার নোট বাজারে ছাড়ে?

- ক ২৫ অক্টোবর, ২০০৮ খ ২৭ অক্টোবর, ২০০৮
গ ২৮ অক্টোবর, ২০০৮ ঘ ২৯ অক্টোবর, ২০০৮

৪৩. ১ নভেম্বর ২০০৭ বাংলাদেশের শাসন বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকীকরণের মাধ্যমে স্বাধীন বিচার বিভাগের যাত্রা শুরু হয় কতজন জুডিশিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট নিয়ে?

- ক ২১২ জন খ ২১৮ জন গ ২২৪ জন ঘ ২২৮ জন

৪৪. প্রীতিলতা ওয়াদাদার কার শিষ্য ছিলেন?

- ক দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাসের খ মাষ্টারদা সূর্যসেনের
গ নেতাজী সুভাষ চন্দ্র বসুর ঘ মহাত্মা গান্ধীজীর

৪৫. বাংলাদেশের বিখ্যাত মণিপুরী নাচ কোন অঞ্চলের?

- ক রাজমাটি খ রংপুর গ কুমিল্লা ঘ সিলেট

৪৬. 'অপরাজেয় বাংলা' কি?

- ক একটি পুস্তকের নাম
খ মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিবাহী একটি ভাস্কর্য
গ একটি সড়কের নাম
ঘ একটি ছায়াছবির নাম

৪৭. নির্বাচন কমিশনারের মেয়াদকাল কত?

- ক ৪ বছর খ ৩ বছর গ ৫ বছর ঘ ৭ বছর

৪৮. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদের প্রথম স্পিকার কে ছিলেন?

- ক শাহ আবদুল হামিদ
খ মাওলানা আব্দুর রশীদ তর্কবাগীশ
গ সৈয়দ নজরুল ইসলাম
ঘ মোহাম্মদ উল্লাহ

৪৯. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কি?

- ক সেন্ট মার্টিন খ মহেশখালী
গ হাতিয়া ঘ সন্দ্বীপ

৫০. সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

- ক মাজহারুল হক খ লুই আই কান
গ এফ আর খান ঘ নভেরা আহমেদ

৫১. সংবিধান (ষোড়শ সংশোধন) আইন ২০১৪ জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?

- ক ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৪
গ ১৯ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ ২০ সেপ্টেম্বর ২০১৪

৫২. ছয় দফা দাবি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়?

- ক ঢাকায় খ লাহোরে গ করাচিতে ঘ নারায়ণগঞ্জে

৫৩. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক ময়নামতি খ সোনারগাঁও গ ঢাকা ঘ পাহাড়পুর

৫৪. সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় পুরস্কার হিসেবে 'স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার' কোন সাল থেকে চালু হয়?

- ক ১৯৭৪ সাল খ ১৯৭৬ সাল
গ ১৯৭৭ সাল ঘ ১৯৭৯ সাল

৫৫. বাংলাদেশে কোন বিজ্ঞানী 'কলিঙ্গ পুরস্কার' লাভের গৌরব অর্জন করেন?

- ক ড. জগদীশচন্দ্র বসু
খ ড. কুদরাত-ই-খুদা
গ ড. কামালুদ্দিন আহমদ
ঘ ড. আবদুল্লাহ আল-মুতী শরফুদ্দিন

৫৬. বাংলাদেশের কোন বনাঞ্চল বিশ্ব ঐতিহ্য (World heritage site) হিসেবে স্বীকৃতি পেয়েছে?

- ক মধুপুরের শালবন
খ পার্বত্য চট্টগ্রামের কাঙাই বনাঞ্চল
গ সুন্দরবন
ঘ সিলেটের লাউয়াছড়া বনাঞ্চল

৫৭. পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

- ক চাঁদপুর খ সিরাজগঞ্জ গ গোয়ালন্দ ঘ ডোলা

৫৮. কুমিল্লা বার্ড (BARD)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক মোহাম্মদ আব্দুস খান খ আখতার হামিদ খান
গ আব্দুল হামিদ খান ভাসানী ঘ এ কে ফজলুল হক

৫৯. বাংলাদেশ রাইফেলস (BDR)-এর নতুন নাম কি?

- ক বর্ডার ফোর্স অব বাংলাদেশ (BFB)
খ বাংলাদেশ সিকিউরিটি গার্ড (BSG)
গ বর্ডার গার্ডস অব বাংলাদেশ (BGB)
ঘ আর্ম ফোর্সেস অব বাংলাদেশ (AFBB)

৬০. বাংলাদেশের কোথায় মৌর্যযুগের শিলালিপি পাওয়া গেছে?

- ক পাহাড়পুর খ ময়নামতি গ মহাস্থানগড় ঘ রাজশাহী

৬১. বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট)-এর প্রথম নারী উপাধ্যক্ষ কে?

- ক ড. ফারজানা ইসলাম খ অধ্যাপক খালেদা ইকরাম
গ অধ্যাপক সুফিয়া আহমেদ ঘ অধ্যাপক শাহেলা খাতুন

৬২. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নারী-পুরুষের সমান অধিকারের কথা উল্লেখ রয়েছে?

- ক ২৬ (১) খ ২৭ গ ২৮ (২) ঘ ২৯ (৩)

৬৩. সংবিধানের কত ধারা অনুযায়ী দ্রুত বিচার ট্রাইবুনাল অধ্যাদেশ ২০০২ করা হয়েছে?

- ক ৫৫ (৬) খ ৯৩ (১) গ ৯৩ (২ক) ঘ ৫৬ (৩)

৬৪. তিন পার্বত্য জেলা রাজমাটি, খাগড়াছড়ি ও বান্দরবানে কবে জেলা ও দায়রা জর্জ আদালত চালু হয়?

- ক ১ জুলাই, ২০০৮ খ ৫ জুলাই, ২০০৮
গ ১০ জুলাই, ২০০৮ ঘ ১৫ জুলাই, ২০০৮

৬৫. দেশে ডিজেল ইলেকট্রিক মাল্টিপল ইউনিট (DEMU) নামক আধুনিক কমিউটার ট্রেন উদ্বোধন করা হয় কবে?

- ক ২৪ এপ্রিল ২০১৩ খ ২৫ এপ্রিল ২০১৩
গ ২৬ এপ্রিল ২০১৩ ঘ ২৭ এপ্রিল ২০১৩

৬৬. ABD বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সত্য?

- ক PC = PD খ PA = PB
গ PB = PA ঘ PB = PC

৬৭. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ?
- ক ১৬ ঘ ৪ গ ৩ ঘ ২
৬৮. ত্রিভুজের যে-কোন দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহু অপেক্ষা কি হবে?
- ক সমান হবে ঘ বড় হবে
গ দ্বিগুণ হবে ঘ অর্ধেক হবে
৬৯. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?
- ক ৯ বর্গমিটার ঘ ১৮ বর্গমিটার
গ ১২ বর্গমিটার ঘ ৬ বর্গমিটার
৭০. একটি শ্রেণীর প্রতি বেঞ্চে ৪ জন করে ছাত্র বসলে ৩ খানা বেঞ্চ খালি থাকে। কিন্তু প্রতি বেঞ্চে ৩ জন করে বসলে ৬ জন ছাত্রের দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা কত?
- ক ৫০ জন ঘ ৬০ জন গ ৬৫ জন ঘ ৭০ জন
৭১. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৫ : ২ এবং ১৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত ১৩ : ৭ হলে, তাদের বর্তমান বয়স কত?
- ক পিতা ৩০ বছর এবং পুত্র ১২ বছর
ঘ পিতা ৩৫ বছর এবং পুত্র ১৪ বছর
গ পিতা ৪০ বছর এবং পুত্র ১৬ বছর
ঘ পিতা ৫০ বছর এবং পুত্র ২০ বছর
৭২. কোন ফল ১ টাকায় ৩টি করে ক্রয় করে, ১ টাকায় ২টি করে বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ হবে?
- ক ২৫% ঘ ৪০% গ ৪৫% ঘ ৫০%
৭৩. ৩ জন পুরুষ বা ৫ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে। ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?
- ক ৬ দিনে ঘ ৭ দিনে গ ৮ দিনে ঘ ৯ দিনে
৭৪. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উপরে উঠছে। বানরটি ১ মিনিটে ৪ ফুট উপরে উঠে কিন্তু পরের মিনিটে ৩ ফুট নিচে নেমে যায়। বাঁশটি ২০ গজ লম্বা হলে এর শেষ প্রান্তে উঠতে বানরটির কত সময় লাগবে?
- ক ১০০ মিনিট ঘ ১০৫ মিনিট
গ ১১০ মিনিট ঘ ১১৩ মিনিট
৭৫. একটি শ্রেণীর প্রতি বেঞ্চে ৪ জন করে ছাত্র বসলে ৩ খানা বেঞ্চ খালি থাকে। কিন্তু প্রতি বেঞ্চে ৩ জন করে বসলে ৬ জন ছাত্রের দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা কত?
- ক ৫০ জন ঘ ৬০ জন গ ৬৫ জন ঘ ৭০ জন
৭৬. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৫ : ২ এবং ১৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত ১৩ : ৭ হলে, তাদের বর্তমান বয়স কত?
- ক পিতা ৩০ বছর এবং পুত্র ১২ বছর
ঘ পিতা ৩৫ বছর এবং পুত্র ১৪ বছর
গ পিতা ৪০ বছর এবং পুত্র ১৬ বছর
ঘ পিতা ৫০ বছর এবং পুত্র ২০ বছর
৭৭. কোন ফল ১ টাকায় ৩টি করে ক্রয় করে, ১ টাকায় ২টি করে বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ হবে?
- ক ২৫% ঘ ৪০% গ ৪৫% ঘ ৫০%
৭৮. ৩ জন পুরুষ বা ৫ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে। ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?
- ক ৬ দিনে ঘ ৭ দিনে গ ৮ দিনে ঘ ৯ দিনে

৭৯. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উপরে উঠছে। বানরটি ১ মিনিটে ৪ ফুট উপরে উঠে কিন্তু পরের মিনিটে ৩ ফুট নিচে নেমে যায়। বাঁশটি ২০ গজ লম্বা হলে এর শেষ প্রান্তে উঠতে বানরটির কত সময় লাগবে?
- ক ১০০ মিনিট ঘ ১০৫ মিনিট
গ ১১০ মিনিট ঘ ১১৩ মিনিট
৮০. বার্ষিক শতকরা $6\frac{1}{2}$ টাকা হার সুদে কত টাকা ৩ বছর ৪ মাসে সুদে-আসলে ৭৮৮.৪০ টাকা হবে?
- ক ৬৪২ টাকা ঘ ৬৪৪ টাকা
গ ৬৪৬ টাকা ঘ ৬৪৮ টাকা
৮১. সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হওয়াতে রনজিতের আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে গেল? তার মূলধন কত ছিল?
- ক ৭০০ টাকা ঘ ৭৫০ টাকা
গ ৮০০ টাকা ঘ ৯০০ টাকা
৮২. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৪৩১ টাকা ৮ বছরে সুদে-আসলে ৮৬২ টাকা হবে?
- ক ৮% ঘ ১০% গ $12\frac{1}{2}\%$ ঘ $13\frac{1}{2}\%$
৮৩. সুদের হার ৬% থেকে কমে ৪% হলে ৫০০ টাকার ৩ বছরের সুদ কত কম হবে?
- ক ২০ টাকা ঘ ৩০ টাকা গ ৪০ টাকা ঘ ৫০ টাকা
৮৪. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে কত টাকা ৫ বছরে সুদে আসলে ৯০০ টাকা হবে?
- ক ৬০০ টাকা ঘ ৬৫০ টাকা
গ ৭০০ টাকা ঘ ৭৫০ টাকা
৮৫. শতকরা বার্ষিক সুদের হার $3\frac{1}{2}\%$ টাকা হলে ৮০০ টাকার ৪ বছর ৩ মাসের সুদ কত?
- ক ১১৫ টাকা ঘ ১১৭ টাকা
গ ১১৯ টাকা ঘ ১২১ টাকা
৮৬. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
- ক আভ্যন্তরীন ঘ আভ্যন্তরীণ
গ অভ্যন্তরীন ঘ অভ্যন্তরীণ
৮৭. 'Metaphysics' শব্দের অর্থ কি?
- ক নীতিবিদ্যা ঘ অধিবিদ্যা গ যুক্তিবিদ্যা ঘ মূল্যবিদ্যা
৮৮. ইংরেজি Education শব্দটির উৎপত্তি হয়েছে কোন ভাষা থেকে?
- ক গ্রিক ভাষা ঘ হিব্রু গ ল্যাটিন ঘ জার্মান
৮৯. বস্তুবাচক পদের উদাহরণ কোনটি?
- ক টেবিল ঘ মানুষ গ নির্দয় ঘ অমানুষ
৯০. ভাষায় ব্যবহৃত শব্দগুলোকে কোন ধরনের প্রতীক বলে?
- ক শাব্দিক প্রতীক ঘ গ্রাহক প্রতীক
গ প্রবক প্রতীক ঘ পরিবর্ত প্রতীক
৯১. নন্দনতত্ত্বের মৌলিক বিষয় হলো —
- ক আধুনিকতা ঘ শিল্পকলা
গ সৌন্দর্য ঘ ললিতকলা
৯২. — ছাড়া ভাল বন্ধু হওয়া যায় না।
- ক সদ্ব্যবহার ঘ সমমনা
গ আন্তরিকতা ঘ বিশ্বস্ততা
৯৩. It is impossible to think of ashes with-out—.
- ক fire ঘ dry leaves
গ a fire place ঘ wood
৯৪. It is impossible for a snake to —
- ক lay eggs ঘ have teeth
গ have scales ঘ have ears
৯৫. আমার বিশ্বাস, — কেউ কাউকে দিতে পারে না।
- ক অর্থ ঘ শিক্ষা গ মূল্য ঘ সময়

মডেল	উত্তর
১৯	
৯৬	গ
৯৭	খ
৯৮	ক
৯৯	ক
১০০	ক
১০১	ক
১০২	খ
১০৩	গ
১০৪	খ
১০৫	গ
১০৬	ঘ
১০৭	খ
১০৮	ড
১০৯	খ
১১০	গ
১১১	খ
১১২	ক
১১৩	ক
১১৪	খ
১১৫	ক
১১৬	ক
১১৭	ক
১১৮	গ
১১৯	ক
১২০	গ
১২১	গ
১২২	খ
১২৩	খ
১২৪	গ
১২৫	খ
১২৬	খ
১২৭	গ
১২৮	গ
১২৯	ক
১৩০	ক

৯৬. কম্পিউটারের বাস নয় কোনটি?
 (ক) EISA (খ) USB (গ) IDE (ঘ) PCI
৯৭. মাইক্রোপ্রসেসরের কোন ইউনিট তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে?
 (ক) Control unit (খ) Arithmetic Logic unit
 (গ) Broad unit (ঘ) Processor unit
৯৮. কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ স্মৃতি সরাসরি কোথায় সংযুক্ত থাকে?
 (ক) সিপিইউ-এর সাথে (খ) কী-বোর্ডের সাথে
 (গ) হার্ড ডিস্কের সাথে (ঘ) মনিটরের সাথে
৯৯. কম্পিউটারের প্রধান স্মৃতি কোনটি?
 (ক) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি (খ) Rom
 (গ) Ram এ (ঘ) বাহ্যিক স্মৃতিতে
১০০. সিপিইউ-এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণের সময় তথ্যগুলো কোথায় অবস্থান করে?
 (ক) অভ্যন্তরীণ স্মৃতিতে (খ) Ram এ
 (গ) Rom (ঘ) বাহ্যিক স্মৃতিতে
১০১. মাইক্রো কম্পিউটারের প্রধান মেমরি হিসাবে কোনটি ব্যবহার হয়?
 (ক) অর্ধ-পরিবাহী মেমরি (খ) চৌম্বক কোর মেমরি
 (গ) চার্জ কাপল মেমরি (ঘ) পাতলা পর্দা মেমরি
১০২. র্যাম-এর গতি বাড়ানোর জন্য কী ব্যবহার করা হয়?
 (ক) র্যাম চিপ (খ) র্যাম ক্যাশ
 (গ) অতিরিক্ত র্যাম (ঘ) র্যাম স্পিড
১০৩. RAM Cache-এর কত ভাগের বেশি ব্যবহার করা উচিত নয়?
 (ক) এক-তৃতীয়াংশ (খ) অর্ধেক
 (গ) এক-চতুর্থাংশ (ঘ) কোনটিই নয়
১০৪. RAM Cache কিসের অংশ বিশেষ?
 (ক) RAM Chips (খ) RAM
 (গ) Core Storage (ঘ) Main Storage
১০৫. কীসের সাহায্যে RAM এর ধারণ ক্ষমতা বাড়ানো যায়?
 (ক) Main Storage (খ) Core Storage
 (গ) Ram Chips (ঘ) Ram Cashe
১০৬. নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রধান স্মৃতি?
 (ক) হার্ড ডিস্ক (খ) সিডি
 (গ) ম্যাগনেটিক রিবন (ঘ) রম
১০৭. সংরক্ষণ করা কাজ কোথায় জমা হয়?
 (ক) প্রধান স্মৃতিতে (খ) সহায়ক স্মৃতিতে
 (গ) র্যামে (ঘ) রমে
১০৮. High Density ফ্লপি ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত?
 (ক) ৭২০ কিলোবাইট (খ) ৮০০ কিলোবাইট
 (গ) ১.২ মেগাবাইট (ঘ) ১.৮ মেগাবাইট
১০৯. কোন ডিস্ক সরাসরি ফরমেট করা যায় না?
 (ক) হার্ড ডিস্ক (খ) ফ্লপি ডিস্ক
 (গ) রিমোভ্যাবল ডিস্ক (ঘ) কমপ্যাকট ডিস্ক
১১০. ফ্লপি ডিস্ক দেখতে কীরূপ?
 (ক) গোল (খ) অর্ধচন্দ্রাকৃতি
 (গ) চাকতির ন্যায় (ঘ) সমান্তরাল
১১১. 'মতিচূর' গ্রন্থের রচয়িতা—
 (ক) মীর মশাররফ হোসেন (খ) রোকিয়া সাখাওয়াত হোসেন
 (গ) এয়াকুব আলী চৌধুরী (ঘ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
১১২. মরমী কবি কাকে বলা হয়?
 (ক) হাসন রাজা (খ) সুলতান মিয়াজী
 (গ) আলাউদ্দিন খা (ঘ) দ্বৈসা খা

১১৩. জসীমউদ্দীনের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 (ক) রাখালী (খ) ধানক্ষেত
 (গ) চালুচর (ঘ) নকসী কাঁথার মাঠ
১১৪. নিচের কোনটি রম্য রচনা?
 (ক) ধীরে বহে নীল (খ) পঞ্চতন্ত্র
 (গ) চোখের বালি (ঘ) সাত-সতের
১১৫. 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
 (ক) সিকান্দার আবু জাফর (খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (গ) মুহম্মদ আবদুল হাই (ঘ) সৈয়দ আলী আহসান
১১৬. আলোয় আঁধার দূর হয়।—এই বাক্যে 'আলোয়' পদটি কোন কারকের উদাহরণ?
 (ক) অপাদান (খ) করণ (গ) সম্প্রদান (ঘ) অধিকরণ
১১৭. 'মরিতে চাহিনা আমি সুন্দর ছুবনে'—এই চরণটি কার লেখা?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) জীবনানন্দ দাশ (ঘ) ফররুখ আহমদ
১১৮. ঢাকার 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর মুখপত্র ছিল কোন পত্রিকা?
 (ক) সওগাত (খ) মোহাম্মদী (গ) শিখা (ঘ) মুসলিম ভারত
১১৯. লোক সাহিত্যের অন্যতম সৃষ্টি—
 (ক) ছড়া (খ) প্রবাদ (গ) গান (ঘ) নাটক
১২০. সৌন্দর্য সকলকেই আকর্ষণ করে।—এই বাক্যে 'সৌন্দর্য' কোন পদ?
 (ক) বিশেষণ (খ) সর্বনাম (গ) বিশেষ্য (ঘ) অব্যয়
১২১. 'নয়া খান্দান' নাটকের রচয়িতা কে?
 (ক) আসকার ইবনে শাইখ (খ) মমতাজউদ্দিন আহমদ
 (গ) নূরুল মোমেন (ঘ) আবদুল্লাহ আল মামুন
১২২. 'সাত ঘাটের কানাকড়ি' নাটকের রচয়িতা হলেন—
 (ক) আবদুল্লাহ আল মামুন (খ) মমতাজউদ্দিন আহমদ
 (গ) মামুনের রশীদ (ঘ) সৈয়দ শামসুল হক
১২৩. We mean business-বাক্যটির যথার্থ অনুবাদ—
 (ক) আমরা ব্যবসা বুঝি (খ) আমরা ব্যবসা বুঝিয়ে থাকি
 (গ) আমরা আসলেই কাজ করি (ঘ) আমরা কাজ নিয়ে থাকি
১২৪. কবি বিজয়গুপ্ত রচিত গ্রন্থের নাম কি?
 (ক) শ্রীকৃষ্ণ বিজয় (খ) মনসামঙ্গল
 (গ) পদ্মপুরাণ (ঘ) মনসা সবিজয়
১২৫. মনসামঙ্গল কাব্যের প্রতিনিধিত্বান্বিত ও শ্রেষ্ঠ কবি কে?
 (ক) হরিদত্ত (খ) বিজয় গুপ্ত
 (গ) নারায়ণ দেব (ঘ) বিপ্রদাস পিপলাই
১২৬. নিচের কোনটি সূর্যের প্রতিশব্দ?
 (ক) সবিতা (খ) অবনী (গ) সুধাকর (ঘ) কলানিধি
১২৭. 'চকলেট' শব্দটি এসেছে কোন ভাষা থেকে?
 (ক) ফরাসি (খ) মেক্সিকান (গ) ইংরেজি (ঘ) পর্তুগিজ
১২৮. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'ঝিঙেফুল' কোন শ্রেণীর কবিতা?
 (ক) বিদ্রোহপ্রধান (খ) প্রেমপ্রধান
 (গ) শিশুতোষ (ঘ) শোকগাঁথা
১২৯. কোন কাব্যগ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?
 (ক) রক্তরাগ (খ) সিদ্ধ হিন্দোল
 (গ) ছায়ানট (ঘ) অগ্নিবীণা
১৩০. বাংলা কবিতায় ছন্দ রচনায় এবং ছন্দ উদ্ভাবনে অপ্রতিদ্বন্দ্বী ছিলেন—
 (ক) সত্যেন্দ্রনাথ (খ) আবদুল কাদির
 (গ) ফররুখ আহমদ (ঘ) তালিম হোসেন

মডেল	
১৯	
উত্তর	
১৩১	গ
১৩২	গ
১৩৩	ক
১৩৪	গ
১৩৫	ক
১৩৬	ক
১৩৭	গ
১৩৮	ক
১৩৯	ঘ
১৪০	খ
১৪১	গ
১৪২	গ
১৪৩	খ
১৪৪	ক
১৪৫	ঘ
১৪৬	ঘ
১৪৭	খ
১৪৮	ঘ
১৪৯	খ
১৫০	ঘ
১৫১	খ
১৫২	ক
১৫৩	খ
১৫৪	গ
১৫৫	গ
১৫৬	ঘ
১৫৭	গ
১৫৮	ক
১৫৯	ক
১৬০	ক
১৬১	ঘ
১৬২	ক
১৬৩	ঘ
১৬৪	গ
১৬৫	ঘ
১৬৬	ঘ
১৬৭	গ
১৬৮	খ

১৩১. 'গিনিপিগ' নাটকের রচয়িতা কে?
 (ক) সৈয়দ শামসুল হক (খ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
 (গ) মামুনুর রশীদ (ঘ) কবীর চৌধুরী
১৩২. চণ্ডীমঙ্গল কাব্যের আদি কবি কে?
 (ক) হরিদত্ত (খ) বিজয় গুপ্ত
 (গ) মানিক দত্ত (ঘ) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
১৩৩. মুক্তিযুদ্ধ অবলম্বনে সবচেয়ে সার্থক ও মঞ্চ সফল নাটকের রচয়িতা কে?
 (ক) সৈয়দ শামসুল হক (খ) মমতাজউদ্দিন আহমদ
 (গ) সাঈদ আহমদ (ঘ) আবদুল্লাহ আল মামুন
১৩৪. আলী যাকের রচিত নাটক কোনটি?
 (ক) বুনা হাস (খ) সুবচন নির্বাসনে
 (গ) দেওয়ান গাজীর কিসসা (ঘ) ইবলিশ
১৩৫. শরৎচন্দ্রের রচিত সবচেয়ে সার্থক ছোটগল্প কোনটি?
 (ক) মহেশ (খ) ষোড়শী (গ) বিলাসী (ঘ) মেজদিদি
১৩৬. 'মুনতাসির ফ্যান্টাসি' ও 'কিন্তুনখোলা' নাটকদ্বয়ের রচয়িতা কে?
 (ক) সেলিম আল দীন (খ) কবীর চৌধুরী
 (গ) আলী যাকের (ঘ) ওবায়দুল হক
১৩৭. 'অরক্ষিত মতিঝিল' নাটকটির রচয়িতা কে?
 (ক) সেলিম আল দীন (খ) মমতাজউদ্দিন আহমদ
 (গ) আবদুল্লাহ আল মামুন (ঘ) মামুনুর রশিদ
১৩৮. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'ব্যথার দান' কোন শ্রেণীর রচনা?
 (ক) গল্প (খ) কবিতা (গ) নাটক (ঘ) গান
১৩৯. কোন কোন বর্ণ মিলে 'ক্ষ' যুক্তবর্ণটি গঠিত হয়েছে?
 (ক) ষ + ঞ (খ) ষ + ন (গ) ষ + ঙ (ঘ) ষ + ণ
১৪০. 'নূরুলদিনের সারাজীবন' নাটকের রচয়িতা হলেন—
 (ক) সেলিম আল দীন (খ) সৈয়দ শামসুল হক
 (গ) নূরুল মোমেন (ঘ) সাঈদ আহমদ
১৪১. বাংলা ভাষার প্রথম সংবাদপত্রের নাম কি?
 (ক) আজাদ (খ) বঙ্গদর্শন
 (গ) সমাচার দর্পণ (ঘ) বেঙ্গল গেজেট
১৪২. শুদ্ধ বানানে রচিত শব্দটি নির্দেশ করুন—
 (ক) স্বাতরি (খ) স্বাতরী (গ) শাতড়ি (ঘ) স্বাতড়ী
১৪৩. নিচের কোন শব্দটি বিশেষ্য?
 (ক) আধুনিক (খ) অরণ্য (গ) অধুনা (ঘ) বিশ্বস্ত
১৪৪. 'পথ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) সরণি (খ) স্বরণি (গ) স্বরনী (ঘ) সরনি
১৪৫. 'ডানুসিংহ ঠাকুর' নামের আড়ালে কোন কবি সাহিত্যচর্চা করেছেন?
 (ক) যতীন্দ্রনাথ (খ) মাগন ঠাকুর
 (গ) নবীনচন্দ্র সেন (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
১৪৬. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান— গ্যাস—
 (ক) কোল (খ) মিথেন (গ) ইথেন (ঘ) হাইড্রোজেন
১৪৭. প্রাকৃতিক গ্যাসের মধ্যে মিথেনের পরিমাণ কত থাকে?
 (ক) ৬০% (খ) ৯৫% (গ) ৫০-৭০% (ঘ) ৬০-৯৫%
১৪৮. নিউক্লিয় বিক্রিয়া একবার শুরু হলে—সংখ্যা বৃদ্ধি পায়।
 (ক) ইলেকট্রন (খ) প্রোটন (গ) ভর (ঘ) নিউট্রন
১৪৯. ম্যাগনেসিয়াম শরীরের কোন রোগে প্রতিরোধী ভূমিকা পালন করে?
 (ক) ক্যাসার (খ) হৃদরোগ (গ) ট্রোক (ঘ) নিউমোনিয়া
১৫০. 'হাইপার ভিটা মিনোসিস' কি?
 (ক) ত্বকের রোগ (খ) হৃদরোগ
 (গ) ধমনীর রোগ (ঘ) ভিটামিনের আধিজন্মজনিত রোগ

১৫১. একষষ্ঠ বরফকে উত্তপ্ত করে পানিতে পরিণত করলে আয়তন—
 (ক) বাড়াবে (খ) কমবে
 (গ) প্রথমে কমবে পড়ে বাড়বে (ঘ) একই থাকবে
১৫২. নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানি নয়?
 (ক) পেট্রোল (খ) কয়লা
 (গ) প্রাকৃতিক গ্যাস (ঘ) বায়োগ্যাস
১৫৩. এইডস (AIDS) একটি—
 (ক) ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ (খ) ভাইরাস ঘটিত রোগ
 (গ) প্রোটোজোয়া ঘটিত রোগ (ঘ) ফাংগাস ঘটিত রোগ
১৫৪. বিষাক্ত নিকোটিন থাকে—
 (ক) চায়ে (খ) কফিতে (গ) গাঁজায় (ঘ) তামাকে
১৫৫. হিমোগ্লোবিনের কাজ কি?
 (ক) খাদ্য পরিবহন করা (খ) খাদ্য সংশ্লেষণ করা
 (গ) অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড বহন করা (ঘ) হরমোন বহন করা
১৫৬. ফিতা কুমি কি ধরনের প্রাণী?
 (ক) মৃতজীবী (খ) আংশিক পরজীবী
 (গ) বহিঃপরজীবী (ঘ) অন্তঃপরজীবী
১৫৭. পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙ শ্বাসকার্য চালায়—
 (ক) ফুসফুসের সাহায্যে (খ) ত্বকের সাহায্যে
 (গ) ক ও খ উভয়টিই ঠিক (ঘ) ফুলকার সাহায্যে
১৫৮. বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম—
 (ক) রাজ কাঁকড়া (খ) গজার
 (গ) পিপীলিকাতার ম্যানিস (ঘ) শ্লে লোরিস
১৫৯. ধানের বাদামি রোগ হয়—
 (ক) ছত্রাক দ্বারা (খ) ভাইরাস দ্বারা
 (গ) ব্যাকটেরিয়া দ্বারা (ঘ) ব্যাকটেরিওফাজ দ্বারা
১৬০. অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে যে শ্বসন হয় তাকে বলা হয়—
 (ক) অবাঁত শ্বসন (খ) সবাত শ্বসন
 (গ) ক ও খ উভয়ই (ঘ) কোনটিই নয়
১৬১. 'জিব্রাল্টার প্রণালি' কোন দুটি সাগরকে এক করেছে?
 (ক) ভূ-মধ্যসাগর-কৃষ্ণ সাগর
 (খ) ভূ-মধ্যসাগর-লোহিত সাগর
 (গ) আটলান্টিক মহাসাগর-প্রশান্ত মহাসাগর
 (ঘ) ভূ-মধ্যসাগর-আটলান্টিক মহাসাগর
১৬২. 'ভলিবল' খেলার উৎপত্তি হয় কোথায়?
 (ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (খ) ইংল্যান্ড
 (গ) চীন (ঘ) জাপান
১৬৩. বিশ্ব খ্যাত 'ফেয়ার ফ্যান্স ও ইন্টার ফ্যান্স যথাক্রমে—
 (ক) সংবাদপত্র ও সংবাদ সংস্থা (খ) সংবাদ সংস্থা ও প্রকাশনা
 (গ) বার্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা (ঘ) গোয়েন্দা ও বার্তা সংস্থা
১৬৪. 'ইসলামিক রিপাবলিক নিউজ এজেন্সি (IRNA) নিম্নের কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?
 (ক) ইরাক (খ) তুরস্ক (গ) মিসর (ঘ) ইরান
১৬৫. ব্রিটিশ উপনিবেশের অন্তর্ভুক্ত না হয়েও কোন দেশটি কমনওয়েলথ-এর সদস্য?
 (ক) আয়ারল্যান্ড (খ) জিম্বাবুয়ে
 (গ) মায়ানমার (ঘ) মোজাম্বিক
১৬৬. প্রথমবারের মতো ভারতের বাঙালি রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন কে?
 (ক) মমতা ব্যানার্জি (খ) আবুল কালাম আজাদ
 (গ) প্রতিভা পাটিল (ঘ) প্রণব মুখার্জি
১৬৭. আগবিক শক্তির আবিষ্কারক 'জুলিওকুরি' কোন দেশের নাগরিক?
 (ক) বুটেন (খ) ডেনমার্ক (গ) সুইডেন (ঘ) ফ্রান্স
১৬৮. পর্তুগালের মুদ্রার নাম
 (ক) পেসো (খ) এসকুডো (গ) লিরা (ঘ) মার্ক

মডেল	উত্তর
১৯	গ
১৯০	গ
১৯১	খ
১৯২	গ
১৯৩	খ
১৯৪	ঘ
১৯৫	গ
১৯৬	গ
১৯৭	ক
১৯৮	খ
১৯৯	খ
২০০	ক
২০১	ঘ
২০২	খ
২০৩	ক
২০৪	ক
২০৫	ক
২০৬	ক
২০৭	ক
২০৮	ক
২০৯	খ
২১০	ক
২১১	ক
২১২	ক
২১৩	গ
২১৪	গ
২১৫	গ
২১৬	গ
২১৭	ক
২১৮	ক
২১৯	গ
২২০	গ

১৬৯. ১৯৬০ সালে প্রতিষ্ঠিত OPEC-এর সর্বশেষ সদস্য ইকুয়েডর কত সালে OPEC ত্যাগ করেছিল?
- ক) ১৯৮২ সালে ঘ) ১৯৮৯ সালে
গ) ১৯৯২ সালে ঘ) ১৯৯৯ সালে
১৭০. 'প্যারোলেস দ্বীপ' নিয়ে কোন কোন দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে?
- ক) চীন ও ভিয়েতনাম ঘ) রাশিয়া ও চীন
গ) চীন ও তাইওয়ান ঘ) রাশিয়া ও জাপান
১৭১. 'আটলান্টিক মহাসাগর ও উত্তর সাগর' কে সংযুক্ত করেছে কোন প্রণালি?
- ক) জিব্রাল্টার প্রণালি ঘ) ইংলিশ চ্যানেল
গ) ডোভার প্রণালি ঘ) পানামা প্রণালি
১৭২. জার্মানির আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য ফ্রান্স কর্তৃক জার্মান-ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সুরক্ষিত সীমারেখার নাম কি?
- ক) জিগফিড লাইন ঘ) সনোরা লাইন
গ) ম্যাজিনো লাইন ঘ) ওডেরসিন লাইন
১৭৩. ১৯৪৬ সালে প্রতিষ্ঠিত 'জাতিসংঘ শিশু শিক্ষা তহবিল' (UNICEF) কত সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করে?
- ক) ১৯৫৪ সালে ঘ) ১৯৬৫ সালে
গ) ১৯৬৯ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে
১৭৪. 'ইন্টার সার্ভিস পাবলিক রিসেসন' (ISPR) কোন দেশের সবাদ সংস্থা?
- ক) ইন্দোনেশিয়া ঘ) ইরান
গ) আলজেরিয়া ঘ) বাংলাদেশ
১৭৫. ফিলিস্তিন ও ইসরাইলের মধ্যে 'ওয়াই রিভার শান্তিচুক্তি' বা 'ভূমির বিনিময়ে শান্তিচুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?
- ক) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৭ সালে
গ) ১৯৯৮ সালে ঘ) ২০০২ সালে ৩৭.
১৭৬. লিবিয়া আগে কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- ক) ফ্রান্স ঘ) ব্রুটেন গ) ইতালি ঘ) ইন্দোনেশিয়া
১৭৭. The White Tiger-এর লেখক
- ক) অরবিন্দ আদিগাও ঘ) অরুন্ধতি রায়
গ) অনীতা দেশাই ঘ) শোভা দে
১৭৮. ২৬ ডিসেম্বর ২০০৪ সালে সংগঠিত সুনামিতে নিহতদের স্মরণে 'সুনামি যাদুঘর' স্থাপিত হয়েছে কোথায়?
- ক) ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তায় ঘ) ইন্দোনেশিয়ার আচেহ প্রদেশে
গ) ইন্দোনেশিয়ার বালিতে ঘ) ইন্দোনেশিয়ার সুমাত্রায়
১৭৯. সম্প্রতি কোন দেশের পার্লামেন্টের সামনে দক্ষিণ আফ্রিকার সাবেক প্রেসিডেন্ট নেলসন ম্যান্ডেলার নয় ফুট উঁচু ব্রোঞ্জ মূর্তি স্থাপন করা হয়?
- ক) দক্ষিণ আফ্রিকার ঘ) ইংল্যান্ডের
গ) ফ্রান্সের ঘ) জাপানের
১৮০. মুসলমান অধ্যুষিত জিনজিরাং অঞ্চলটি চীনের কোন দিকে অবস্থিত?
- ক) পূর্ব ঘ) পশ্চিম গ) উত্তর ঘ) দক্ষিণ
১৮১. সামাজিক মূল্যবোধকে বিশ্বাসের এক প্রকৃতি বলে উল্লেখ করেছেন কে?
- ক) এম ডব্লিউ পামফ্রে ঘ) নিকোলাস রেসার
গ) স্টুয়ার্ট সি ডড ঘ) এফই মেরিন
১৮২. কোনো বিষয়কে বাস্তবিকভাবে বোঝার সামর্থ্যকে কী বলে?
- ক) বাহ্যিক মূল্যবোধ ঘ) বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ
গ) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ
১৮৩. সমাজের কোনো বিষয় যদি কেউ যৌক্তিক মনে না করে তখন আমরা বলি পাগলামি করছে। এটা কোন ধরনের মূল্যবোধ?
- ক) বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ ঘ) নৈতিক মূল্যবোধ
গ) সামাজিক মূল্যবোধ ঘ) শারীরিক মূল্যবোধ

১৮৪. প্রুটো কোন দেশের নাগরিক ছিলেন?
- ক) গ্রিস ঘ) ইতালি গ) স্পেন ঘ) জার্মানি
১৮৫. শারীরিক মূল্যবোধকে সৌন্দর্যবোধ হিসেবে আখ্যায়িত করেছেন কে?
- ক) এডওয়ার্ড স্পেন্সারস ঘ) ম্যাকাইভার
গ) পেজ ঘ) সরোকিন
১৮৬. অনেক সময় কোন মূল্যবোধকে মূল্যবোধ বলে আখ্যায়িত করা হয়?
- ক) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) বাহ্যিক মূল্যবোধ
গ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ) বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ
১৮৭. নীতি ও ঐচ্ছিক্যবোধ থেকে যে মূল্যবোধ বিবেচনা করা হয় তাকে কী বলে?
- ক) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
গ) সামাজিক মূল্যবোধ ঘ) বাহ্যিক মূল্যবোধ
১৮৮. মানুষের আচরণ বিচারের মানদণ্ডকে কী বলা হয়?
- ক) সামাজিক মূল্যবোধ ঘ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ
গ) নৈতিক মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ
১৮৯. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধগুলো কী থেকে বেশি পরিমাণে উদ্ভূত হয়?
- ক) সামাজিক আচরণ ঘ) সামাজিক প্রথা
গ) সামাজিক বৈষম্য ঘ) সামাজিক নীতি
১৯০. সমাজ ও রাষ্ট্রের ভিত্তি নিচের কোনটি?
- ক) মূল্যবোধ ঘ) প্রথা গ) স্বাধীনতা ঘ) সাম্য
১৯১. উন্নয়নশীল দেশে কোন শ্রেণীর জনসংখ্যা অনুপাতে বেশি?
- ক) শিশু ও অপ্রাপ্ত বয়স্ক
গ) শিশু ও বৃদ্ধ
গ) অপ্রাপ্ত বয়স্ক ও কর্মক্ষম জনসংখ্যা
ঘ) বৃদ্ধ ও প্রাপ্ত বয়স্ক জনসংখ্যা
১৯২. পৃথিবীর গভীরতম মহাসাগর কোনটি?
- ক) প্রশান্ত মহাসাগর ঘ) আটলান্টিক মহাসাগর
গ) ভারত মহাসাগর ঘ) আর্কটিক মহাসাগর
১৯৩. অর্থকরী ফসল কাকে বলে?
- ক) যা বিক্রয় করে আয় করা হয়
ঘ) যে ফসল কৃষক নিজে ভোগ করে না
গ) যে ফসল সরাসরি বিক্রির জন্য চাষ করা হয়
ঘ) যে ফসল শুধু বিক্রয়ই করা হয়
১৯৪. চা চাষের জন্য কত ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রা প্রয়োজন?
- ক) ১২°-১৫° ঘ) ১৫°-১৬° গ) ১৬°-১৭° ঘ) ১৭°-১৮°
১৯৫. ৩য় পর্যায়ে জনসংখ্যা বৃদ্ধি কেমন থাকে?
- ক) কম ঘ) স্থিতিশীল গ) উর্ধ্বমুখী ঘ) নিম্নমুখী
১৯৬. বিশ্বব্যাপী জনসংখ্যা পরিবর্তন প্রক্রিয়ার পর্যায় কয়টি?
- ক) ৫ ঘ) ৪ গ) ৩ ঘ) ২
১৯৭. পৃথিবী উন্মেষনের ফলে একবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি মোট জনসংখ্যার কত শতাংশ অধিবাসীর সরাসরি ভাগ্য বিপর্যয় দেখা দেবে?
- ক) ২০ ঘ) ৩০ গ) ৪০ ঘ) ৫০
১৯৮. জলবায়ুর পরিবর্তনের কারণে গ্রীষ্মকালে দীর্ঘতর হচ্ছে কোথায়?
- ক) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ভারত গ) আফ্রিকা ঘ) জাপান
১৯৯. কোন ধরনের মৃত্তিকা তাপ সংরক্ষণের জন্য উপযোগী নয়?
- ক) দোআশ মাটি ঘ) এটেল মাটি
গ) প্রস্তর বা বালুকাময় ঘ) বেলে দোআশ মাটি
২০০. দিনে প্রচণ্ড গরম ও রাতে প্রচণ্ড শীত অনুভূত হয় কোথায়?
- ক) বিষুবীয় অঞ্চলে ঘ) মেরুপ্রাচ্য
গ) মেরু এলাকায় ঘ) উপকূলীয় এলাকায়

মডেল টেস্ট-২০

১. সরকার ও রাষ্ট্র জনকল্যাণমুখী না হলে তাকে কী হিসেবে চিহ্নিত করা হয়?
ক মূল্যবোধের সঠিক প্রয়োগ খ মূল্যবোধের অবক্ষয়
গ সামাজিক অসমতা ঘ ন্যায়বিচারের অভাব
২. সামাজিক মূল্যবোধকে কী হিসেবে ব্যবহার করা যায়?
ক সামাজিক ন্যায়বিচার খ সামাজিক মাপকাঠি
গ সামাজিক বৈচিত্র্যময়তা ঘ সামাজিক সেতুবন্ধন
৩. অনেক সময় কোন মূল্যবোধকে মূল্যবোধ বলে আখ্যায়িত করা হয়?
ক নৈতিক মূল্যবোধ খ বাহ্যিক মূল্যবোধ
গ রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ
৪. মূল্যবোধ মানুষের কোন আচরণকে নিয়ন্ত্রণ করে?
ক বাহ্যিক খ অভ্যন্তরীণ
গ আত্মিক ঘ বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ
৫. সুশাসনের মূলনীতি কোনটি?
ক জবাবদিহিতা খ দুর্বল অর্থনীতি
গ স্বৈরাচারিতা ঘ অস্থায়িতা
৬. সুশাসনের একটি সমস্যা হলো-
ক বড় বড় অট্টালিকার অভাব
খ সম্মোহনী নেতার অভাব
গ জবাবদিহিতার অভাব
ঘ দাতা দেশগুলোর সমর্থনের অভাব
৭. গণতন্ত্রের মূল মন্ত্র কী?
ক সাম্য খ নৈরাজ্য গ অপশাসন ঘ বিশৃঙ্খলা
৮. Morality শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে?
ক ল্যাটিন শব্দ খ স্প্যানিশ শব্দ
গ গ্রিক শব্দ ঘ আরবি শব্দ
৯. নৈতিকতা কোন ধরনের অবস্থা?
ক মানসিক অবস্থা খ শারীরিক অবস্থা
গ সামাজিক অবস্থা ঘ অর্থনৈতিক অবস্থা
১০. নৈতিকতার উদ্ভব হয় কোথায়?
ক সমাজে খ ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানে
গ মানুষের মনে ঘ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে
১১. হার্ড ডিস্ক একটি-
ক সহায়ক স্মৃতি খ প্রধান স্মৃতি
গ র‍্যাম ঘ রম
১২. ডিভিডি কোন ধরনের স্মৃতি?
ক সহায়ক স্মৃতি খ প্রধান স্মৃতি
গ অস্থায়ী স্মৃতি ঘ স্থায়ী স্মৃতি
১৩. IBM PC নামে মাইক্রো কম্পিউটার কত সালে বাজারে ছাড়া হয়?
ক ১৯৭১ সালে খ ১৯৭৬ সালে
গ ১৯৮১ সালে ঘ ১৯৮৫ সালে
১৪. মাইক্রোসফট কত সালে Cobol বাজারজাত করে?
ক ১৯৭১ সালে খ ১৯৭৮ সালে
গ ১৯৮১ সালে ঘ ১৯৯৪ সালে
১৫. মেকিনটোশ কম্পিউটার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের সংক্ষিপ্ত নাম হচ্ছে
ক জেরক্স খ লিসা
গ এপল কোম্পানি ঘ মাইক্রোসফট কর্পোরেশন
১৬. কত সালে এপল অপারেটিং সিস্টেম ৭.৩ প্রবর্তন করে?
ক ১৯৮০ সালে খ ১৯৮৫ সালে
গ ১৯৯১ সালে ঘ ১৯৮৯ সালে
১৭. কোন কোম্পানির মাইক্রোপ্রসেসর দিয়ে আইবিএম পিসি তৈরি করা হয়?
ক ইন্টেল খ মটোরোলা গ এপল ঘ আইবিএম

১৮. আইবিএম এক্সটি (XT) নামে উন্নত সংস্করণের পিসি বাজারে ছাড়ে-
ক ১৯৭৬ সালে খ ১৯৮৩ সালে
গ ১৯৮৪ সালে ঘ ১৯৮৫ সালে
১৯. PC-2 এর র‍্যাম কত ছিল?
ক ৩২ কিলোবাইট খ ১৬ কিলোবাইট
গ ৩২০ কিলোবাইট ঘ ৬৪ কিলোবাইট
২০. প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি কী নামে পরিচিত ছিল?
ক ইন্টেল ৪০০৪ খ ইন্টেল ৫০০৫
গ ইন্টেল ৬০০৬ ঘ ইন্টেল ৮০০৮
২১. অ্যাপল কোম্পানির সদর দপ্তর কোথায়?
ক কুপারটিনোতে খ ক্যালিফোর্নিয়ায়
গ আলাস্কা ঘ নিউইয়র্কে
২২. ট্রেড হফ-এর তৈরি মাইক্রোপ্রসেসরের নাম কী ছিল?
ক মাইক্রোপ্রসেসর খ মাইক্রো মেমোরি
গ কন্ট্রোলিং চিপ ঘ কম্পিউটার ইন এ চিপ
২৩. ক্রোন হচ্ছে-
ক উন্নত কম্পিউটারের নকল
খ আইবিএম পিসির নকল
গ সবচেয়ে উন্নতমানের কম্পিউটার
ঘ সবচেয়ে নিম্নমানের কম্পিউটার
২৪. ট্রেড হফ কোন বিষয়ের শিক্ষক ছিলেন?
ক রসায়নবিদ্যা খ জীববিদ্যা
গ পদার্থবিদ্যা ঘ গণিত
২৫. কম্পিউটারে তথ্য প্রদানের জন্য কী ব্যবহার করা হয়?
ক কী-বোর্ড খ মাউস গ রম ঘ র‍্যাম
২৬. নিচের কোনটি তেজস্ক্রিয় মৌল নয়?
ক ইউরেনিয়াম খ পোলোনিয়াম
গ বেরিয়াম ঘ থোরিয়াম
২৭. তেজস্ক্রিয় মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা-
ক ৮২ এর চেয়ে কম খ ৫০ এর চেয়ে বেশি হয়
গ ১৮২ এর চেয়ে কম ঘ ৮২ এর চেয়ে বেশি হয়
২৮. অন্ধকারে জ্বল জ্বল করার জন্য ঘড়ির কাটায় কিসের প্রলেপ দেওয়া হয়?
ক রেডিয়াম ধাতুর
খ জিংক সালফাইডের
গ থোরিয়াম ও জিংক সালফাইডের
ঘ ইউরেনিয়াম ধাতু
২৯. 'আলোক বর্ষ' নিচের কোন রশ্মির একক?
ক দৈর্ঘ্যের একক খ সময়ের একক
গ আলোর তীব্রতার ঘ তাপমাত্রার
৩০. বিগব্যাং বলতে বুঝায়?
ক যে বিস্ফোরণের মাধ্যমে বিশ্ব ধ্বংস হবে
খ যে বিস্ফোরণের মাধ্যমে পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছে
গ যে বিস্ফোরণের মাধ্যমে মহাবিশ্ব সৃষ্টি হয়েছিল
ঘ কোনটিই নয়
৩১. দুধের রং সাদা কেন?
ক প্রোটিনের জন্য
খ আদর্শ খাদ্যের জন্য
গ সব খাদ্যোপাদানের উপস্থিতির জন্য
ঘ কোনোটিই নয়
৩২. আবাসিক বাড়ির বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়-
ক বিদ্যুৎ খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে
খ অতিমাত্রার বিদ্যুৎ প্রবাহ জনিত দুর্ঘটনা রোধের জন্য
গ বৈদ্যুতিক বাহ্য থেকে বেশি আলো পাওয়ার জন্য
ঘ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যাতে সুষ্ঠুভাবে কাজ করে

৩৩	ঘ
৩৪	ক
৩৫	গ
৩৬	গ
৩৭	ঘ
৩৮	গ
৩৯	ক
৪০	ঘ
৪১	ক
৪২	খ
৪৩	ক
৪৪	খ
৪৫	ঘ
৪৬	ঘ
৪৭	গ
৪৮	ক
৪৯	খ
৫০	খ
৫১	ক
৫২	ঘ
৫৩	ক
৫৪	খ
৫৫	ঘ
৫৬	ঘ
৫৭	ক
৫৮	ক
৫৯	ঘ
৬০	গ
৬১	খ
৬২	ঘ
৬৩	খ

৩৩. বিদ্যুৎক সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিক অবদান সবচেয়ে বেশি?
- ক) বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন খ) আইজ্যাক নিউটন
গ) টমাস এডিসন ঘ) ভোল্টা
৩৪. বজ্রপাতের সময় আপনি নিজের গাড়ি করে যাচ্ছেন। নিজেকে সুরক্ষিত রাখার জন্য আপনি কোন উপায় গ্রহণ করেন?
- ক) গাড়ির মধ্যেই বসে থাকবেন
খ) কোন গাছের তলায় আশ্রয় নিবেন
গ) বাইরে এসে মাটিতে উপড় হয়ে শুয়ে পড়বেন
ঘ) বাইরে এসে আকাশের দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে থাকবেন
৩৫. দুটি আধানের আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান নিচের কোনটির ওপর নির্ভর করে না?
- ক) আধান দুটির পরিমাণের ওপর
খ) আধান দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বের ওপর
গ) আধান দুটির আকারের ওপর
ঘ) আধান দুটি যে মাধ্যমে অবস্থিত তার প্রকৃতির ওপর
৩৬. যেসব পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা বেশি তাদের মধ্য থেকে কিছু ইলেকট্রন সহজে বিচ্ছিন্ন হতে পারে। এদেরকে কি বলে?
- ক) আধান খ) আধানযুক্ত ইলেকট্রন
গ) তড়িৎপ্রবাহ ইলেকট্রন ঘ) মুক্ত ইলেকট্রন
৩৭. একটি কাঁচদণ্ডকে রেশম দ্বারা ঘষলে কোনটি কোন আধানে আহিত হয়?
- ক) উভয়ই ধনাত্মক আধানে
খ) উভয়ই ঋণাত্মক আধানে
গ) রেশম ধনাত্মক এবং কাঁচদণ্ড ঋণাত্মক আধানে
ঘ) রেশম ঋণাত্মক এবং কাঁচদণ্ড ধনাত্মক আধানে
৩৮. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করে?
- ক) ভিটামিন-সি খ) ভিটামিন-বি২
গ) ভিটামিন-কে ঘ) ভিটামিন-ই
৩৯. তাপ উৎপাদনের ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি কোন খাদ্যের?
- ক) স্নেহ জাতীয় খ) আমিষ জাতীয়
গ) শর্করা জাতীয় ঘ) ভিটামিন জাতীয়
৪০. টোকোফেরল কোন ভিটামিনের নাম?
- ক) ভিটামিন-কে খ) ভিটামিন-ডি
গ) ভিটামিন-বি১২ ঘ) ভিটামিন-ই
৪১. Leather industries pollute water by-
- ক) Zn খ) Pb গ) Cr ঘ) Mg
৪২. কোন গ্যাসটি বায়ুমণ্ডলের ওজোন স্তর ক্ষয়ের জন্য দায়ী?
- ক) কার্বন ডাই অক্সাইড খ) ক্লোরোফ্লোরো কার্বন
গ) কার্বন মনো অক্সাইড ঘ) সালফার ডাই অক্সাইড
৪৩. ক্রিয়োটো প্রটোকল, ১৯৯৭ কী?
- ক) গ্রীন হাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত একটি চুক্তি
খ) ব্যবসা-বাণিজ্য সংক্রান্ত চুক্তি
গ) গভীর সমুদ্রে মাছ ধারা সংক্রান্ত চুক্তি
ঘ) কৃষি ভর্তুকি হ্রাস করা সংক্রান্ত চুক্তি
৪৪. কোনো স্থানের সারা বছরের বায়ুমণ্ডলের নিম্ন স্তরের সামগ্রিক অবস্থাকে কী বলে?
- ক) আবহাওয়া খ) জলবায়ু
গ) বায়ুর চাপ ঘ) বায়ুর আর্দ্রতা
৪৫. যে সব অঞ্চলের বায়ুর তাপমাত্রা শীত, গ্রীষ্ম ও দিনরাত্রিতে তেমন পার্থক্য হয় না তাকে কী বলে?
- ক) উষ্ণ জলবায়ু খ) শীতল জলবায়ু
গ) মৃদু ভাবাপন্ন ঘ) সমভাবাপন্ন
৪৬. মৃদুভাবাপন্ন অঞ্চল কোনটি?
- ক) রাজশাহী খ) দিনাজপুর
গ) বরিশাল ঘ) কক্সবাজার

৪৭. বাংলাদেশের কোন দিকে হিমালয় পর্বত অবস্থিত?
- ক) পূর্বে খ) পশ্চিমে গ) উত্তরে ঘ) দক্ষিণে
৪৮. কোথায় পরিচলন বৃষ্টিপাত হয়?
- ক) নিরক্ষরেখায় খ) কর্কটক্রান্তি রেখায়
গ) চরমভাবাপন্ন নিরক্ষরেখায় ঘ) সমভাবাপন্ন কর্কটক্রান্তি রেখায়
৪৯. দিনাজপুর ও শিলং এর মধ্যে তাপমাত্রার পার্থক্যের জন্য কোন নিয়ামকটি দায়ী?
- ক) অক্ষাংশ খ) উচ্চতা
গ) সমুদ্র থেকে দূরত্ব ঘ) বায়ুপ্রবাহ
৫০. কোর নিয়ামকটির কারণে কোন স্থানে সূর্যকিরণ তির্যকভাবে পড়ে?
- ক) উচ্চতা খ) অক্ষাংশ
গ) পর্বতের অবস্থান ঘ) সমুদ্র থেকে দূরত্ব
৫১. ১৯৪৯ সালে স্নায়ুযুদ্ধ চলাকালীন সময়ে মার্কিন প্রভাবাধীনে গড়ে উঠা সামরিক জোট NATO-এর সদর দপ্তর কোথায়?
- ক) ব্রাসেলস খ) লন্ডন গ) জেনেভা ঘ) প্যারিস
৫২. 'হাইফা' নিম্নের কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?
- ক) ইন্দোনেশিয়া খ) লিবিয়া
গ) মরক্কো ঘ) ইসরাইল
৫৩. ১৯১৭ সালে সংঘটিত সাড়া জাগানো রুশ বিপ্লবের স্থায়িত্ব কাল ছিল-
- ক) ১০ দিন খ) ১০০ দিন
গ) ১ মাস ঘ) ১ বছর
৫৪. আনুষ্ঠানিকভাবে দুই জার্মানি একত্রিত হয় কবে?
- ক) ২ অক্টোবর, ১৯৯০ খ) ৩ অক্টোবর, ১৯৯০
গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৯০ ঘ) ৫ নভেম্বর, ১৯৯০
৫৫. বিশ্ব মানবাধিকার দিবস পালিত হয় প্রতি বছর-
- ক) ১ ডিসেম্বর খ) ১০ নভেম্বর
গ) ১০ অক্টোবর ঘ) ১০ ডিসেম্বর
৫৬. ইরান ও ইরাকের মধ্যে বিরোধপূর্ণ স্থান 'শাভ-ইল-আরব' অবস্থিত-
- ক) আরব সাগরে খ) লোহিত সাগরে
গ) ভূমধ্যসাগরে ঘ) পারস্য উপ-সাগরে
৫৭. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের মেয়াদ কাল-
- ক) ৪ বছর খ) ৫ বছর গ) ৬ বছর ঘ) ৭ বছর
৫৮. 'Lords Resistance Army'-কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?
- ক) উগান্ডা খ) আয়ারল্যান্ড
গ) সিওয়েরা লিওন ঘ) পেরু
৫৯. আন্তর্জাতিক দুর্নীতি বিরোধী দিবস পালিত হয় কোন তারিখে?
- ক) ৩ মে খ) ১৫ সেপ্টেম্বর
গ) ২ অক্টোবর ঘ) ৯ ডিসেম্বর
৬০. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত 'আবু গারীব কারাগারটি' কোন দেশে অবস্থিত?
- ক) কিউবা খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) ইরাক ঘ) আফগানিস্তান
৬১. জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিব 'বান কি মুন' কোন দেশের?
- ক) মায়ানমার খ) দঃ কোরিয়া
গ) চীন ঘ) জাপান
৬২. নেলসন ম্যান্ডেলকে কত সালে যাবজ্জীবন কারাদণ্ড দেয়া হয়?
- ক) ১৯৬০ সালে খ) ১৯৬২ সালে
গ) ১৯৬৩ সালে ঘ) ১৯৬৪ সালে
৬৩. ১৯৭৫ সালে ইংল্যান্ডে অনুষ্ঠিত প্রথম বিশ্বকাপ ক্রিকেটে ওয়েস্ট ইন্ডিজ ও অস্ট্রেলিয়ার মধ্যে অনুষ্ঠিত ফাইনাল 'ম্যাচে' 'ম্যান অব দ্যা ফাইনাল' নির্বাচিত হন কে?
- ক) ভিভ রিচার্ডস খ) ক্লাইভ লয়েড
গ) গ্যারি গিলমোর ঘ) এ্যালান বর্ডার

৬৪	খ
৬৫	গ
৬৬	গ
৬৭	খ
৬৮	ক
৬৯	ঘ
৭০	গ
৭১	ক
৭২	খ
৭৩	ক
৭৪	খ
৭৫	খ
৭৬	গ
৭৭	গ
৭৮	ক
৭৯	গ
৮০	ঘ
৮১	খ
৮২	খ
৮৩	ঘ
৮৪	ঘ
৮৫	ঘ
৮৬	খ
৮৭	গ
৮৮	ঘ
৮৯	খ
৯০	ক
৯১	খ
৯২	ক
৯৩	গ
৯৪	ঘ
৯৫	ক
৯৬	ক
৯৭	গ
৯৮	গ
৯৯	ক
১০০	গ
১০১	ক
১০২	গ

৬৪. পৃথিবীর বিখ্যাত ব্যক্তিদের মোম দ্বারা তৈরি সংগ্রহ শালা 'মাদাম তুসো' কোথায় অবস্থিত?
- ক) প্যারিস খ) লন্ডন গ) নিউইয়র্ক ঘ) জুরিখ
৬৫. বিশ্বের কোন দেশে প্রথম কাবাডি খেলা শুরু হয়?
- ক) বাংলাদেশ খ) ভারত গ) জাপান ঘ) চীন
৬৬. 'কত তারিখে 'আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস' পালন করা হয়?
- ক) ১৫ অক্টোবর খ) ১৩ আগস্ট
গ) ১৫ সেপ্টেম্বর ঘ) ১১ জানুয়ারি
৬৭. বিশ্ব শান্তি ও পরস্পর সহযোগিতার উদ্দেশ্যে ফ্রান্সলিন ডি রুজভেল্ট ও উইলসন চার্চিলের মধ্যে ছিলেন অব ওয়েলস রণতরীতে বিখ্যাত 'আটলান্টিক সনদ' স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?
- ক) ১৯৪০ সালে খ) ১৯৪১ সালে
গ) ১৯৪২ সালে ঘ) ১৯৪৫ সালে
৬৮. ২০১৪ সালে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন-
- ক) জ্যাঁ তিরোল (ফ্রান্স)
খ) টেকান ডব্রিউ হেল (জার্মানি)
গ) উইলিয়াম মোয়েরনার (যুক্তরাষ্ট্র)
ঘ) কৈলাশ সত্যার্থী (ভারত)
৬৯. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?
- ক) শাদ খ) মধ্য আফ্রিকান প্রজাতন্ত্র
গ) গণতান্ত্রিক কঙ্গো প্রজাতন্ত্র ঘ) নাইজার
৭০. ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?
- ক) ১৯৪৮ সালে খ) ১৯৬০ সালে
গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে
৭১. 'শতাব্দী' কোন সমাস?
- ক) দ্বিগুণ সমাস খ) বহুব্রীহি সমাস
গ) তৎপুরুষ সমাস ঘ) কর্মধারয় সমাস
৭২. শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ কোনটি?
- ক) ধ্বনি খ) বর্ণ গ) পদ ঘ) উপসর্গ
৭৩. আবু ইসহাকের বিখ্যাত ছোটগল্প কোনটি?
- ক) জোক খ) খরস্রোতা
গ) পানকৌড়ির রক্ত ঘ) গাঙচিল
৭৪. 'কোমল' এর বিপরীতার্থক শব্দ-
- ক) কর্কশ খ) কঠিন গ) শক্ত ঘ) মমত্ব
৭৫. কোনটি বিশেষণবাচক পদ?
- ক) জীবন খ) জীবনী গ) জীবিকা ঘ) জীবাণু
৭৬. 'আমি বিজয় দেখেছি' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
- ক) জাহানারা ইমাম খ) কাদের সিদ্দিকী
গ) এম আর আখতার মুকুল ঘ) জহির রায়হান
৭৭. 'নামহীন গোত্রহীন' ও 'পাতালে হাসপাতালে' গ্রন্থদ্বয়ের লেখক কে?
- ক) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস খ) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
গ) হাসান আজিজুল হক ঘ) আবদুল মান্নান সৈয়দ
৭৮. 'দর্শনীয়' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
- ক) দৃশ + অনীয় খ) দৃশ্য + অনীয়
গ) দৃশ্য + নীয় ঘ) দৃশ্য + নীয়
৭৯. রিকশা শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
- ক) পর্তুগিজ খ) ওলন্দাজ গ) জাপানি ঘ) ফরাসি
৮০. ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কোন গ্রন্থটি বাংলায় অনুবাদ করেন?
- ক) হেষ্টির বধ খ) ইডিপাস
গ) মুখরা রমণী বশীকরণ ঘ) ভ্রান্তিবিলাস
৮১. কোনটি সমার্থক শব্দ নয়?
- ক) আলয় খ) বিপণী গ) আবাস ঘ) নিকেতন
৮২. বচনজ্ঞাপক শব্দ?
- ক) ময় খ) চয় গ) লয় ঘ) হয়

৮৩. বহুব্রীহি শব্দ-
- ক) বিদ্যাদাম খ) বুজুর্গ গ) সেপাই ঘ) তারা
৮৪. কোন গ্রন্থটি টলস্টয়ের রচনা?
- ক) ড. জিভাগো খ) মা
গ) ফাউন্ট ঘ) আনা কারেনিনা
৮৫. বহুবচনজ্ঞাপক শব্দবিভক্তি?
- ক) গাছ খ) গাছা গ) গজ ঘ) গ্রাম
৮৬. 'সাহেব' শব্দের বহুবচন কোনটি?
- ক) সাহেবকুল খ) সাহেবান
গ) সাহেবগণ ঘ) সাহেবমঞ্জলী
৮৭. আহমদ ছফা কোন গ্রন্থটি লিখেছেন?
- ক) আত্মজ্ঞা ও একটি করবী গাছ খ) দক্ষিণায়নের দিন
গ) যদ্যপি আমার শুরু ঘ) রেখাচিত্র
৮৮. কোনটি অস্তিবাচক বাক্য?
- ক) পৃথিবী চিরস্থায়ী নয় খ) ওকে চেনাই যায় না
গ) কথটা না মেনে উপায় নেই ঘ) জায়গাটা নির্জন
৮৯. উন্নত অপ্রাণিবাচক শব্দের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি বহুবচনের ভাব প্রকাশ করে?
- ক) বৃন্দ খ) পুঞ্জ গ) সব ঘ) কুল
৯০. 'নীলদর্পণ' নাটকটি কোন শহর থেকে প্রকাশিত হয়েছিল?
- ক) ঢাকা খ) কলিকাতা গ) বর্ধমান ঘ) পাটনা
৯১. 'কবর' কবিতাটি কোন ছন্দে রচিত?
- ক) স্বরবৃত্ত খ) মাত্রাবৃত্ত গ) অক্ষরবৃত্ত ঘ) ত্রিপদী
৯২. নিচের কোনটি ব্যঙ্গ রচনা?
- ক) আয়না খ) তেইশ নম্বর তৈলচিত্র
গ) শবনম ঘ) মৃত্যুকুধা
৯৩. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস রচনায় অগ্রযাত্রীর ভূমিকা পালন করেছেন-
- ক) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
গ) দীনেশচন্দ্র সেন ঘ) সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়
৯৪. তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ :
- ক) প্রভাত খ) দ্বিপ্রহর
গ) খাসখবর ঘ) সাহিত্য বিশারদ
৯৫. 'ভালো নিজেকে জাহির করে না, অনেক সময়ই তাকে খুঁজে বের করতে হয়।' -এই বাক্যে 'ভালো' শব্দটি কোন পদ?
- ক) বিশেষ্য খ) বিশেষণ গ) সর্বনাম ঘ) অব্যয়
৯৬. 'কোটরহিত' কোন সমাস?
- ক) সমগমী তৎপুরুষ খ) পঞ্চমী তৎপুরুষ
গ) দ্বিতীয়া তৎপুরুষ ঘ) উপপদ তৎপুরুষ
৯৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন পত্রিকাটিতে অভিনন্দন বাণী দিয়েছিলেন?
- ক) সবুজপত্র খ) শনিবারের চিঠি
গ) ধুমকেতু ঘ) কল্লোল
৯৮. 'হলুদবাটা' সমাসবদ্ধ শব্দের ব্যাসবাক্য-
- ক) বাটা যে হলুদ খ) হলুদকে বাটা
গ) বাটা যে হলুদ ঘ) বাটা হয়েছে যে হলুদ
৯৯. ঢাকায় বুদ্ধির মুক্তি আন্দোলনের মুখপত্ররূপে প্রকাশিত পত্রিকাটির নাম কি?
- ক) শিখা খ) সমকাল গ) অভিযান ঘ) জয়শ্রী
১০০. 'শাস্ত্রত বঙ্গ' গ্রন্থটির লেখক কে?
- ক) মোতাহের হোসেন চৌধুরী খ) মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী
গ) কাজী আবদুল ওদুদ ঘ) আবুল হুসেন
১০১. 'আম-কুড়ানো' কোন সমাস?
- ক) দ্বিতীয়া তৎপুরুষ খ) ষষ্ঠী তৎপুরুষ
গ) পঞ্চমী তৎপুরুষ ঘ) তৃতীয়া তৎপুরুষ
১০২. এত ভঙ্গ বঙ্গদেশ তবু রঙ্গভরা। -এ বাক্যের 'রঙ্গভরা' কোন সমাস?
- ক) কর্মধারয় খ) বহুব্রীহি গ) তৎপুরুষ ঘ) অব্যয়ীভাব

মডেল

২০

উত্তর

১০৩ ঘ

১০৪ ক

১০৫ ক

১০৬ গ

১০৭ ঘ

১০৮ খ

১০৯ খ

১১০ খ

১১১ গ

১১২ ঘ

১১৩ গ

১১৪ গ

১১৫ গ

১১৬ ঘ

১১৭ ঘ

১১৮ ক

১১৯ গ

১২০ ঘ

১২১ ঘ

১২২ খ

১২৩ গ

১২৪ ঘ

১২৫ খ

১২৬ গ

১২৭ গ

১২৮ ক

১২৯ ক

১৩০ ঘ

১৩১ গ

১৩২ খ

১৩৩ ক

১৩৪ ঘ

১৩৫ ক

১৩৬ গ

১০৩. কোন সাময়িক পত্রটি বেশি প্রভাবশালী হয়েছিল?

ক) দিলরুবা খ) উত্তরণ গ) পরিক্রম ঘ) সমকাল

১০৪. বাংলাদেশের প্রথম নারী স্পিকার কে?

ক) ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী খ) বেগম মতিয়া চৌধুরী
গ) সৈয়দা সাজেদা চৌধুরী ঘ) মেহের আফরোজ চুমকী

১০৫. কোন গ্রন্থটি ব্রিটিশ সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল?

ক) পথের দাবী খ) প্রলয়োল্লাস
গ) অবরোধবাসিনী ঘ) জমীদার দর্পণ

১০৬. বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?

ক) ৭ মার্চ, ১৯৭২ খ) ৭ মার্চ, ১৯৭৩
গ) ৭ জুন, ১৯৭৩ ঘ) ৭ মার্চ, ১৯৭৮

১০৭. ছিয়াত্তরের মন্বন্তর ইংরেজি কোন সনে হয়েছিল?

ক) ১৭৭৬ সালে খ) ১৩৭৬ সালে
গ) ১১৭৬ সালে ঘ) ১৭৭০ সালে

১০৮. 'মুক্তিযুদ্ধ কোষ' সম্প্রতি কত খণ্ডে প্রকাশিত হয়?

ক) ১০ খণ্ড খ) ১২ খণ্ড গ) ৯ খণ্ড ঘ) ১৫ খণ্ড

১০৯. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ইন্টারনেট সিস্টেম চালুর সন

ক) ১৯৯৫ খ) ১৯৯৬ গ) ১৯৯৭ ঘ) ১৯৯৮

১১০. সম্প্রতি গিলখানায় বিডিআর বিদ্রোহ ঘটে কবে-

ক) ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০০৯ খ) ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
গ) ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০০৯ ঘ) ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০০৯

১১১. 'পথের পাঁচালী' চলচ্চিত্রের জন্য সত্যজিৎ রায় কত সালে অস্কার পুরস্কার পান?

ক) ১৯৭৪ সালে খ) ১৯৮৪ সালে
গ) ১৯৯২ সালে ঘ) ১৯৯৪ সালে

১১২. বেরুবাড়ী ছিটমহলটি বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?

ক) লালমনিরহাট খ) নীলফামারী
গ) কুড়িগ্রাম ঘ) পঞ্চগড়

১১৩. 'কেল্লী শহীদ মিনারের স্থপতি কে?

ক) হামিদুজ্জামান খান খ) মঈনুল হোসেন
গ) হামিদুর রহমান ঘ) তানভীর কবির

১১৪. প্রাচীনকালে 'সমতট' বলতে বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে বোঝাত?

ক) বগুড়া ও দিনাজপুর অঞ্চলকে
খ) সিলেট ও আসামকেগ) বৃহত্তর কুমিল্লা ও নোয়াখালী অঞ্চলকে
ঘ) চট্টগ্রাম ও পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলকে

১১৫. বাংলাদেশে মাতৃত্বকালীন ছুটি বর্তমানে কত মাস?

ক) ৪ মাস খ) ৫ মাস গ) ৬ মাস ঘ) ৭ মাস

১১৬. কখন ফৌজদারি কার্যবিধি প্রণয়ন করা হয়?

ক) ১৮৫৮ খ্রিষ্টাব্দে খ) ১৯৪০ খ্রিষ্টাব্দে
গ) ১৮৭৮ খ্রিষ্টাব্দে ঘ) ১৮৯৮ খ্রিষ্টাব্দে

১১৭. বর্তমান রাষ্ট্রপতিকে শপথবাক্য পাঠ করান কে?

ক) প্রধানমন্ত্রী খ) ডেপুটি স্পিকার
গ) প্রধান বিচারপতি ঘ) স্পিকার

১১৮. বাংলা একাডেমীর বর্তমান ও নতুন সভাপতি কে?

ক) ড. আনিসুজ্জামান খ) ড. আকতারুজ্জামান
গ) অধ্যাপক তোহিদ ইলাহী ঘ) অধ্যাপক নজরুল ইসলাম

১১৯. সরকারি কর্মচারীদের চাকরির বয়সসীমা বর্তমানে কত বছর?

ক) ৫৭ বছর খ) ৫৮ বছর গ) ৫৯ বছর ঘ) ৬০ বছর

১২০. আইন শৃঙ্খলা বিঘ্নকারী অপরাধ (দ্রুত বিচার) আইন জাতীয় সংসদে পাস হয় কবে?

ক) ৯ এপ্রিল, ২০০৩ খ) ৩ এপ্রিল, ২০০২
গ) ১৭ এপ্রিল, ২০০২ ঘ) ৯ এপ্রিল, ২০০২

১২১. গাজীপুরের জয়দেবপুর চৌরাস্তায় নির্মিত 'জাঘত চৌরঙ্গী'-স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

ক) বব-বুই খ) নতুন কুণ্ড
গ) হামিদুজ্জামান খান ঘ) আব্দুর রাজ্জাক

১২২. সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী কোনো ব্যক্তি বাংলাদেশের নাগরিক হলে এবং তার বয়স ২৫ বছর হলে সংসদ সদস্য নির্বাচিত হওয়ার যোগ্য হবেন?

ক) ৬৩(২) খ) ৬৬(১) গ) ৬৬(২ক) ঘ) ৬৬(৬)

১২৩. রবিশস্য বলতে কী বোঝায়?

ক) গ্রীষ্মকালীন শস্য খ) বসন্তকালীন শস্য
গ) শীতকালীন শস্য ঘ) বর্ষাকালীন শস্য

১২৪. পাক-বাহিনীর আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে কে বাংলাদেশের প্রতিনিধিত্ব করেন?

ক) জেনারেল ওসমানী খ) জেনারেল শফিউল্লাহ
গ) মেজর এম. এ জলীল ঘ) এ.কে. খন্দকার

১২৫. 'মুক্তিযুদ্ধের ইতিহাস : তথ্য ও দলিল' কে সম্পাদন করেছেন?

ক) ড. আনিসুজ্জামান খ) হাসান হাফিজুর রহমান
গ) ড. আনোয়ার হোসেন ঘ) মুনতাসির মামুন

১২৬. বাংলাদেশের আয়তন কত বর্গ কিলোমিটার?

ক) ১,৫৫,৫৭০ খ) ১,৫৭,৫৬০
গ) ১,৪৭,৫৭০ ঘ) ১,৬৭,৫৭০

১২৭. কোন দেশ থেকে বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক সাহায্য পাচ্ছে?

ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খ) যুক্তরাজ্য
গ) জাপান ঘ) ভারত

১২৮. বাংলাদেশের কোন শিল্পী দুর্ভিক্ষের চবি এঁকে বিখ্যাত হন?

ক) জয়নুল আবেদীন খ) এস. এম. সুলতান
গ) কামরুল ইসলাম ঘ) শফিউদ্দিন আহমেদ

১২৯. 'সেপ্টেম্বর অন যশোর রোড' কবিতাটির রচয়িতা কে?

ক) এ্যাালেন গিনেসবার্গ খ) জর্জ হ্যারিসন
গ) এ্যাছুনি ম্যাসকারেনহাস ঘ) শামসুর রাহমান

১৩০. কোন খাত থেকে বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে?

ক) চা খ) চিংড়ি
গ) চামড়া ঘ) তৈরি পোশাক

১৩১. বাংলাদেশ ও ভারতকে বিভক্তকারী নদীর নাম কি?

ক) নাফ খ) সান্দু
গ) হাড়িয়াভাঙ্গা ঘ) মাতামুহুরী

১৩২. আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা কে দায়ের করেন?

ক) জে. আইয়ুব খান খ) ইয়াহিয়া খান
গ) জুলফিকার আলী ভুট্টো ঘ) কেউই নয়

১৩৩. বাংলাদেশ সংবিধান সর্বপ্রথম কোন তারিখে গণপরিষদে উত্থাপিত হয়?

ক) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২ খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
গ) ২৬ মার্চ, ১৯৭৩ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭৩

১৩৪. পূর্ব বাংলা ভাষা কমিটির সভাপতি ছিলেন কে?

ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী খ) মাওলানা ভাসানী
গ) প্রিন্সিপাল আবুল কাসেম ঘ) মাওলানা আব্দুর রহমান

১৩৫. ১৯২১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে যে কমিশন গঠিত হয় তার নাম ছিল-

ক) নাথান কমিশন খ) বঙ্গ শিক্ষা উন্নয়ন কমিশন
গ) চেরি শিক্ষা কমিশন ঘ) ঢাকা কমিশন১৩৬. শতকরা বার্ষিক ৪ $\frac{1}{8}$ টাকা হার সুদে দৈনিক কত টাকার সুদ ১ টাকা হবে?ক) ৮০০০ টাকা খ) ৮৫০০ টাকা
গ) ৯০০০ টাকা ঘ) ১০০০০ টাকা

১৩৭. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে কোন আসল ৫ বছরে সুদ আসলে তিনগুণ হয়?
ক) ২০% খ) ৩০% গ) ৪০% ঘ) ৫০%
১৩৮. শতকরা বার্ষিক ৫ টা টাকা হার সুদে কোন আসলের ৯ বছরে সুদে আসলে ৭০৩ টাকা হয়?
ক) ৪০০ টাকা খ) ৪৫০ টাকা
গ) ৪৭৫ টাকা ঘ) ৫০০ টাকা
১৩৯. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭৫০ টাকার ২ বছরের সুদ ২১০ টাকা?
ক) ১০% খ) ১২% গ) ১৪% ঘ) ১৬%
১৪০. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন আসল ১০ বছরে সুদে আসলে চারগুণ হয়?
ক) ১৫% খ) ২০% গ) ২৫% ঘ) ৩০%
১৪১. শতকরা বার্ষিক ৬ টা টাকা হার সুদে কত সময়ে ৯৬ টাকার সুদ ১৮ টাকা হয়?
ক) ২ বছর খ) ৩ বছর গ) ৪ বছর ঘ) ৫ বছর
১৪২. যে হারে ৪৫০ টাকা ৪ বছরে সুদে আসলে ৫০৪ টাকা হয়, সেই হার সুদে কত টাকা ৫ বছরে সুদে আসলে ৬৩৭.৫০ টাকা হয়?
ক) ৫৫০ টাকা খ) ৫৫২ টাকা
গ) ৫৫৪.৩৫ টাকা ঘ) ৫৫৫.৩৫ টাকা
১৪২. ওয়ালিদ ৩ বছরের জন্য ৪০০ টাকা এবং ৫ বছরের জন্য ৬০০ টাকা কর্তব্য করে মোট ১৬৮ টাকা সুদ দিল। উভয় ক্ষেত্রে সুদের হার সমান, সুদের হার কত ছিল?
ক) ২% খ) ৪% গ) ৬% ঘ) ৮%
১৪৩. সুদের হার ৮% থেকে ১০% হওয়াতে জলিলের আয় ৪ বছরে ১২৮ টাকা বেড়ে গেল। তার মূলধন কত ছিল?
ক) ১২০০ খ) ১৪০০ গ) ১৬০০ ঘ) ১৮০০
১৪৪. শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে কত টাকা ব্যাংকে গচ্ছিত রাখলে দৈনিক ৬০ টাকা সুদ পাওয়া যাবে?
ক) ৩,০০,০০০ টাকা খ) ৩,২০,০০০ টাকা
গ) ৩,৫০,০০০ টাকা ঘ) ৩,৬৫,০০০ টাকা
১৪৫. কোন আসল ৩ বছরে সুদে-আসলে ১৪৫২ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ১৬২০ টাকা হয়, আসল ও সুদের হার বের কর।
ক) ১২০০ টাকা ৭% খ) ১০০০ টাকা ৬%
গ) ৮০০ টাকা ৫% ঘ) ৬০০ টাকা ৪%
১৪৬. কোন মূলধন ৩ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হল। সুদের হার ৫ টাকা হলে, সুদ-আসলের কত অংশ?
ক) $\frac{3}{5}$ খ) $\frac{3}{20}$ গ) $\frac{2}{15}$ ঘ) $\frac{2}{25}$
১৪৭. কত বছরে শতকরা ১২ টা টাকা হার সুদে কোন টাকার সুদ-আসলের ৪ অংশ হবে?
ক) ৩ বছর খ) ৪ বছর গ) ৫ বছর ঘ) ৬ বছর
১৪৮. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বৎসরে সুদে-আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে মূলধন কত?
ক) ২০,০০০ টাকা খ) ২৫,০০০ টাকা
গ) ৩০,০০০ টাকা ঘ) ৩৫,০০০ টাকা
১৪৯. স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কিমি.। ঐরূপ নৌকাটি প্রোতের অনুকূলে ৩ ঘণ্টায় ২১ কিমি. পথ অতিক্রম করে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
ক) ৮ ঘণ্টা খ) ৭ ঘণ্টা গ) ৬ ঘণ্টা ঘ) ৯ ঘণ্টা
১৫০. ১২০ মিটার লম্বা একটি ট্রেন ৩৩০ মিটার লম্বা একটি সেতু অতিক্রম করবে। ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় ৩০ কিমি. হলে, সেতুটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?
ক) ৪৫ সেকেন্ড খ) ৫৪ সেকেন্ড
গ) ৪০ সেকেন্ড ঘ) ৩৬ সেকেন্ড

১৫১. ৬০ লিটার মিশ্রণে সিরাপ ও পানির অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কি পরিমাণ পানি মিশালে, সিরাপ ও পানির অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
ক) ৮০ লিটার খ) ৭০ লিটার
গ) ৫০ লিটার ঘ) ৬৫ লিটার
১৫২. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং তাদের গ. সা. ও ৪ হলে, সংখ্যা দুইটির ল. সা. ও. কত?
ক) ৩০ খ) ৪৮ গ) ১২০ ঘ) ৪৮০
১৫৩. $(2x - 1)(x + 3) = 2x(x + 1)$ হলে, $x =$ কত?
ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) -১
১৫৪. $ax^2 + 2a, x^4 - 4, x^4 + 4x^2 + 4$ এদের গ. সা. ও. কত?
ক) ১ খ) $x^2 + 2$ গ) $x^2 - 2$ ঘ) $a(x^2 + 2)$
১৫৫. দুইটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ১৩ এবং সংখ্যা দুইটির গুণফল ৬ হলে সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তর কত?
ক) ৬ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫
১৫৬. It is impossible to think of a road without—
ক) turn খ) bricks গ) drain ঘ) space
১৫৭. It is impossible to imagine an envelope without a/an—
ক) Stamp খ) Address গ) Cover ঘ) Letter
১৫৮. সমাজিক — পরিবর্তনই হচ্ছে সামাজিক স্তরে গতিশীলতা।
ক) মর্যাদার খ) অবস্থার গ) উন্নতির ঘ) অগ্রগতির
১৫৯. একটি সমাধিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দুই বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে—
ক) ৪৮ ব.মি. খ) ৩৬ ব.মি.
গ) ৪২ ব.মি. ঘ) ৫০ ব.মি.
১৬০. It is impossible to boost up production without—
ক) work খ) obedience
গ) money ঘ) diligence
১৬১. It is not possible for a triangle to —
ক) have more than tree angles
খ) be drawn by an ink pen
গ) be two dimensional
ঘ) have an area
১৬২. It is impossible to expect a mob to —
ক) be unruly খ) have a leader
গ) depose a Head of State
ঘ) be sober mined
১৬৩. It is impossible to produce a soap without—
ক) milk খ) protein
গ) fat ঘ) carbohydrate
১৬৪. It is imposable to live without—
ক) rice খ) bread গ) air ঘ) house
১৬৫. It is impossible for sea water —
ক) to have a greenish blue colour
খ) to have waves
গ) to be foamy
ঘ) to be sweet
১৬৬. Select the pair that best expresses a relationship : Ocean : Bay
ক) Island : Inlet
খ) Archipelago : A toll
গ) Continent : Peninsula
ঘ) Head land : Promontory

১৬৭. What is the antonym of 'Honorary'?

- ক Salaried ঘ Literary
গ Honourable ঘ Official

১৬৮. What is the synonym of 'Incredible'?

- ক Unlikely ঘ Unbelievable
গ Unthinkable ঘ Unthinking

১৬৯. Give the synonym of 'Bombastic'—

- ক Sensitive ঘ Pompous
গ Rapid ঘ Sufficient

১৭০. Give the synonym of 'Conjugal'—

- ক Bridal ঘ Approval
গ Deadly ঘ Disputable

১৭১. Choose the correct preposition —

The police is looking — the case.

- ক after ঘ an গ up ঘ into

১৭২. The synonym of 'Remark' is—

- ক Underline ঘ Comment
গ Scar ঘ None of these

১৭৩. Choose the correct preposition.

I am entitled — a share in the profit.

- ক for ঘ from গ into ঘ to

১৭৪. Use the right tense. Hakim—

for a new room-mate before he finally succeeds.

- ক has been looking ঘ will be looking
গ had been looking ঘ has looked

১৭৫. The antonym of 'Memory' is —

- ক Memorable ঘ Forgetfulness
গ Remembrance ঘ Quarrelsome

১৭৬. A geologist studies—

- ক insects
ঘ plant life
গ the earth
ঘ community and family life

১৭৭. A specialist in eye diseases is called—

- ক a cardiologist ঘ an ophthalmologist
গ an optician ঘ a neurologist

১৭৮. Which of the following is correct?

- ক My principal objection is that I am tired
ঘ My principle objection is that I am tired
গ My principle objection is that I tired
ঘ My principal objection that I am tired

১৭৯. 'Animal Farm' was written by —

- ক George Orwell ঘ Stevenson
গ Swift ঘ Mark Twain

১৮০. A vicious circle is situation which cannot be—

- ক damage ঘ changed
গ thought ঘ explained

১৮১. The word 'inauguration' means nearly the same as—

- ক a special ceremony
ঘ an opening ceremony
গ acceptance speech
ঘ starting speech

১৮২. Opposite of 'help' is—

- ক hinder ঘ replace গ rise ঘ work

১৮৩. He is — in the class.

- ক tall ঘ taller
গ tallest ঘ the tallest

১৮৪. — the day went on, the weather got worse.

- ক Just ঘ Since গ As ঘ If

১৮৫. They came by car, — ?

- ক will they ঘ won't they
গ did they ঘ didn't they

১৮৬. The man — in the accident was then to hospital.

- ক injured ঘ had injured
গ being injured ঘ who injured

১৮৭. The adjective of 'imitate' is—

- ক imitation ঘ had injured
গ imitative ঘ who injured

১৮৮. Shakespeare lived during the reign of—

- ক Elizabeth I ঘ Elizabeth II
গ Queen Victoria ঘ King Charles I

১৮৯. Great—are never great doers.

- ক talker ঘ talkative
গ talks ঘ talkers

১৯০. 'Paradise Lost' is a—

- ক short story
ঘ an epic poem by John Milton
গ Play
ঘ Lyrical poem

১৯১. George Bernard Shaw is—

- ক a playwright ঘ a film-maker
গ a historian ঘ a modern painter

১৯২. Wordsworth is a — poet.

- ক classical ঘ modern
গ romantic ঘ Greek

১৯৩. Hamlet is a — by Shakespeare.

- ক play ঘ novel গ tale ঘ story

১৯৪. A sonnet is a poem of — lines.

- ক ten ঘ twelve
গ twenty ঘ fourteen

১৯৫. The winter has sat — very early this year.

- ক out ঘ off গ up ঘ in

১৯৬. Fill in the blank with the right option :

I am looking forward—you.

- ক to seeing ঘ seeing
গ to see ঘ to have seen

১৯৭. Choose the correct passive form of 'Who will do the work'?

- ক Who will be done the work?
ঘ Who will done the work?
গ By whom will the work be done?
ঘ Whom will the work be done?

১৯৮. "Knowledge is power" was stated by —

- ক Hobbes ঘ Mill
গ Socrates ঘ Rousseau

১৯৯. "Ballad of East and West" is written by —

- ক Rudyard Kipling ঘ John Keats
গ E. M. Forster ঘ George Herbert

২০০. Choose the correct preposition :

My brother has no appetite—food.

- ক at ঘ for গ to ঘ in

মডেল টেস্ট-২১

১. 'লাশ' কোন ভাষার শব্দ?
ক ইংরেজি খ তুর্কি গ ফার্সি ঘ আরবি
২. কোনটি শুদ্ধ?
ক অহোরাত্রি খ অহর্নিশি গ অন্তমান ঘ কংকন
৩. 'সপ্তধনিক'-কোন দেশি শব্দ?
ক রুশ খ ইংরেজি গ ফরাসি ঘ ইতালীয়
৪. প্রথম বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের সভাপতি কে ছিলেন?
ক প্রমথ চৌধুরী খ কবি আলাওল
গ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ মাইকেল মধুসূদন দত্ত
৫. আবদুল্লাহ আল-মামুনের রচিত নাটক কোনটি?
ক নেমোসিস খ এখন দুঃখসময়
গ রক্তাক্ত প্রান্তর ঘ ঈমান
৬. 'সভ্য সুন্দর দাস' কার ছদ্মনাম?
ক মুকুন্দ দাস খ মোহিত লাল মজুমদার
গ গোবিন্দ দাস ঘ কোনটি সঠিক নয়
৭. নিত্য জীবাব্যচ শব্দ কোনটি?
ক মালেকা খ অর্ধাসিনী গ দুঃখিনী ঘ ক্ষত্রিয়া
৮. কোন্ বাক্যে ক্রিয়া বিশেষণের বিরুদ্ধি হয়েছে?
ক ঘুমিয়ে ঘুমিয়ে গুনলে কি ভাবে
খ ডেকে ডেকে হয়রান হয়েছি
গ ভয়ে গা ছম ছম করছে
ঘ বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর
৯. কোনটি দেশী শব্দের উদাহরণ?
ক কুড়ি খ হাত গ মনুষ্য ঘ শ্রাঙ্ক
১০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন গদ্য নাটকটি শরৎচন্দ্রকে উৎসর্গ করেছিলেন?
ক ডাকঘর খ নন্দিনী
গ তীর্থযাত্রা ঘ কালের যাত্রা
১১. 'থেকে থেকে শিঙটি কাঁদছে।' এখানে 'থেকে থেকে' কোন্ অর্থ প্রকাশ করেছে?
ক কালের বিস্তার খ ভাবের প্রগাঢ়তা
গ শালীনতা ঘ সাধারণ বর্ণনা
১২. 'ঝির ঝির' করে বাতাস বইছে? এখানে 'ঝির ঝির' কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
ক বিশেষণ অর্থে খ ধ্বনির ব্যঞ্জনা অর্থে
গ ভাবের গভীরতা অর্থে ঘ আগ্রহ অর্থে
১৩. কোন গ্রন্থটি সৈয়দ মুজতবা আলীর রচনা?
ক বিলাতের পত্র খ পথে-প্রবাসে
গ অবিশ্বাস্য ঘ ইয়োেরোপা
১৪. 'বেসানি' শব্দের অর্থ কোনটি?
ক পোশাক খ সাজসজ্জা গ উপকরণ ঘ কেনাবেচা
১৫. নিচের কোন্ শব্দগুলো ধ্বন্যাত্মক বিরুদ্ধির উদাহরণ?
ক বিন্দু-বিন্দু, ফোঁটা-ফোঁটা, বছর-বছর
খ ঠং-ঠং, বান-বান, ছল-ছল, কল-কল
গ ভাত-টাত, রস-কষ, হিজি-বিজি, লেন-দেন
ঘ কাঁচু-মাঁচু, আই-টাই, নট-খট, উস্-খুস্
১৬. পাথুরে মূর্তি-কোন বিশেষণের উদাহরণ?
ক অবস্থাবাচক খ নির্দিষ্টতা জ্ঞাপক
গ উপাদানবাচক ঘ রূপবাচক
১৭. নিচের কোন্ শব্দগুচ্ছ বিশেষ্য বিরুদ্ধির উদাহরণ?
ক বাড়ি-বাড়ি, গাড়ি-বাড়ি, বস্তা-বস্তা
খ ঘন-ঘন, বড়-বড়, গরম-গরম
গ যে-যে, সে-সে, কেহ-কেহ, যাহা-তাহা
ঘ দেখতে-দেখতে, যায়-যায়, হয়-হয়

১৮. 'তিনি হয়তো বলে থাকবেন'-বাক্যটি কোন অর্থ প্রকাশ পেয়েছে?
ক সম্ভাবনা খ সন্দেহ প্রকাশে
গ নিশ্চিত অর্থ ঘ নিরন্তরতা
১৯. ধাতুর শেষে 'অন্ত' প্রত্যয় যোগ করলে কোন পদ গঠিত হয়?
ক বিশেষ্য খ অব্যয় গ বিশেষণ ঘ ক্রিয়া
২০. 'পলাতক দাসে দাও স্বাধীনতা'-এবার দাসে কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক করণে সপ্তমী খ সম্প্রদানে সপ্তমী
গ অধিকরণে সপ্তমী ঘ কর্মে প্রথমা
২১. বাংলা গীতিকবিতার প্রথম কবি কে?
ক বিহারীলাল চক্রবর্তী খ অক্ষয়কুমার বড়াল
গ রজনীকান্ত সেন ঘ দেবেন্দ্রনাথ সেন
২২. বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ কোনটি?
ক সমাচার দর্পণ খ কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ
গ সেক শুভোদয়া ঘ আলালের ঘরের দুলাল
২৩. কোনটি তির্যকি শব্দ?
ক ঘুঘনি খ লঘু গ লামা ঘ সম্পান
২৪. 'দলিল' কোন শব্দ?
ক আরবী খ ফার্সি গ তুর্কি ঘ পর্তুগিজ
২৫. কোন গুচ্ছে সব শব্দ শুদ্ধ?
ক হরিণ, বন্ধন, সোণা খ প্রাণ, খিষ্টান, পোসা
গ কণ্ঠ, ষ্টেশন, জিনিস ঘ ঔষধ, বীণা, ত্রিনয়ন
২৬. মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যের পৃষ্ঠপোষক ছিলেন?
ক রুকনউদ্দিন বরবক শাহ খ শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
গ আলীউদ্দিন হুসেন শাহ ঘ ক + খ + গ
২৭. 'রামচরিতম' কার লেখা?
ক সন্ধ্যাকর নন্দী খ নয়ন চাঁদ ঘোষ
গ রাধাকান্ত দেব ঘ কানু ফকির
২৮. 'কীর্তদাসের হাসি' উপন্যাসের রচয়িতা-
ক হুমায়ূন আহমেদ খ শওকত ওসমান
গ ইমদাদুল হক মিলন ঘ তসলিমা নাসরিন
২৯. Procrastination শব্দটির অর্থ হল-
ক বেগবান খ দীর্ঘসূত্রতা গ ছন্দপতন ঘ বহুজাতিক
৩০. ঐতিহাসিক নাটক কোনটি?
ক মীর কাশিম খ পণ্ডব গৌরব
গ বলিদান ঘ জনা
৩১. 'পাঠকের মৃত্যু' রচয়িতা বনফুলের প্রকৃত নাম-
ক রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী খ তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ বুদ্ধদেব বসু ঘ বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়
৩২. 'সূর্যদীঘল বাড়ী' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
ক সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ খ আবু ইসহাক
গ সিকান্দর আবু জাফর ঘ হুমায়ূন আহমেদ
৩৩. 'রক্তকরবী' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত-
ক নাটকের নাম খ উপন্যাসের নাম
গ গল্পের নাম ঘ গীতিনাট্যের নাম
৩৪. কোনটি ঐষৎ অর্থে অব্যয়ীভাব সমাস?
ক আজীবন খ আরক্তিম গ আলুনী ঘ আগাছা
৩৫. শুদ্ধ বানান কোনটি?
ক দুরাবস্থা খ দুরাবস্থা গ দুরবস্থা ঘ দুরবস্তা
৩৬. I don't think you will have any difficulty — a driving license.
ক to get খ in getting
গ for getting ঘ get

মডেল

২১

উত্তর

১	খ
২	ক
৩	ক
৪	ক
৫	খ
৬	খ
৭	খ
৮	ক
৯	ক
১০	ঘ
১১	ক
১২	খ
১৩	গ
১৪	ঘ
১৫	খ
১৬	গ
১৭	ক
১৮	ক
১৯	গ
২০	খ
২১	ক
২২	খ
২৩	গ
২৪	ক
২৫	ঘ
২৬	ঘ
২৭	ক
২৮	খ
২৯	খ
৩০	ক
৩১	ঘ
৩২	খ
৩৩	ক
৩৪	খ
৩৫	গ
৩৬	খ

৩৭. I don't mind — with the cooking but I am not going to wash the dishes.

- (ক) to help (খ) help
(গ) helping (ঘ) for helping

৩৮. My uncle arrived while I — the dinner.

- (ক) would cook (খ) had cooked
(গ) cook (ঘ) was cooking

৩৯. Please—the necessity of arriving early.

- (ক) emphasise about (খ) emphasise to
(গ) emphasise on (ঘ) emphasise

৪০. In order to improve farming methods, we need—.

- (ক) maching (খ) machinery
(গ) a machinery (ঘ) machineries

৪১. The team is — eleven players.

- (ক) made of (খ) made up of
(গ) made up (ঘ) made

৪২. My wife reminded me—.

- (ক) of my appointment
(খ) to go my appointment
(গ) to my appointment
(ঘ) my appointment

৪৩. I decided to go — with my friend as I needed some exercise.

- (ক) to a walk (খ) for a walk
(গ) for a walking (ঘ) walk

৪৪. A least one of the students—full marks, ever time.

- (ক) get (খ) are getting
(গ) gets (ঘ) have got

৪৫. The antonym of 'Stability' is—

- (ক) Disparity (খ) Inconstancy
(গ) Opposition (ঘ) Carelessness

৪৬. The synonym of 'Tranquil' is—

- (ক) Insolent (খ) Angry
(গ) Hostile (ঘ) Calm

৪৭. She is beautiful but she is — her mother.

- (ক) most beautiful (খ) less beautiful
(গ) as beautiful (ঘ) not so beautiful as

৪৮. The Second World War broke — in September, 1939.

- (ক) thought (খ) away
(গ) out (ঘ) in

■ Chosse the word or phrase that best completes the followings :

৪৯. PLAY ... ACTS :

- (ক) novel...chapters (খ) poem...rhymes
(গ) essay...topics (ঘ) game...athletes

৫০. Incommutable : Flexible :

- (ক) prominent : remarkable
(খ) astonishing : ordinary
(গ) rigorous : harsh
(ঘ) difficult : arduous

৫১. Can you tell me where —?

— Which of the following is the best clause in the above sentence?

- (ক) does Mr Ali live (খ) Mr. Ali does live
(গ) Mr Ali lives (ঘ) lives Mr Ali

৫২. If a ruby is heated it — temporarily loose its colour.

- (ক) would (খ) will (গ) does (ঘ) has

৫৩. Rizvi requested Rini—telephone to attend the meeting.

- (ক) over (খ) through (গ) with (ঘ) by

৫৪. There is no alternative—training.

- (ক) to (খ) for (গ) than (ঘ) of

৫৫. "A good friend is another himself."

These lines were written by—

- (ক) Bacon (খ) Keats
(গ) Shelly (ঘ) Wordsworth

■ Select the pair that best expresses a relation-ship similar to that expressed in the original pair.

৫৬. Social reformer Jane Addams — a prominent role in the formation of the National Progressive party in 1972.

- (ক) playing (খ) who played
(গ) played (ঘ) to play

৫৭. "A wise man will make more opportunities than he finds." These lines were written by—

- (ক) Bacon (খ) Keats
(গ) Shelly (ঘ) Wordsworth

৫৮. Tiger : Zoology :: Mars :

- (ক) Astrology (খ) Cryptology
(গ) Astronomy (ঘ) Telescopy

৫৯. Frightened : Scream :: Angry :

- (ক) Cry (খ) Shiver (গ) Shout (ঘ) neer

৬০. "Sixes and Sevens" is written by —

- (ক) O'Henry (খ) Melville
(গ) Rawlings (ঘ) Faulkner

৬১. Which is the plural form of the word 'hero'?

- (ক) Heros (খ) Heroes (গ) Heroeis (ঘ) Heroess

৬২. Which is the Adjective of the word 'Circle'?

- (ক) Circular (খ) Circle like
(গ) Circulate (ঘ) Encircle

৬৩. Which of the following school of literary writings is connected with a medical theory?

- (ক) Comedy of Manners
(খ) Theater of the Absurd
(গ) Heroic Tragedy
(ঘ) Comedy of Humours

৬৪. Who of the following was both a poet and painter?

- (ক) Keats (খ) Donne (গ) Blake (ঘ) Spenser

৬৫. What is the synonym of the word 'Emeritus' are—

- (ক) Retired (খ) Dead (গ) Dull (ঘ) By merit

৬৬. Are you doing anything special — the week-end?

- (ক) in (খ) for (গ) on (ঘ) at

৬৭. "Blow, blow thou winter wind

Thou art not so unkind
As man's ingratitude;
Thy tooth is not so keen
Because thou art not seen,
Although thy breath be rude.
— These are a few lines of a poem of great poet. Who is the poet?

- (ক) J. Webstar (খ) C. Marlowe
(গ) W. Shakespeare (ঘ) Lord Bacon

৬৮. Slow and steady — the race.

- (ক) win (খ) has won (গ) wins (ঘ) won

৬৯. Meaning of the word 'Habeas Corpus' is—

- ক Citizens democratic right
খ Fundamental rights of prisoners
গ Freedom of jurisprudence
ঘ Withdrawal of embassy

৭০. 'Pediatric' relates to the treatment of —

- ক adults
খ children
গ old people
ঘ wom

৭১. একটি কুলের মাধ্যমিক পরীক্ষার্থীদের ৬৮% উত্তীর্ণ হল। যদি আরও ১৪ জন বেশি পাস করত, তাহলে পাসের হার ৭৫% হত। পরীক্ষার্থীদের সংখ্যা কত?

- ক ২০০ জন
খ ২৪০ জন
গ ২৮০ জন
ঘ ৩২০ জন

৭২. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৪৩১ টাকা ৮ বছরে সুদে-আসলে ৮৬২ টাকা হবে?

- ক ১০%
খ ১২%
গ ১২.৫%
ঘ ১৫%

৭৩. টাকায় ১০ টা দরে আমলকি ক্রয় করে ৮ টাকা দরে বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ হবে?

- ক ১৫%
খ ২০%
গ ২৫%
ঘ ৩০%

৭৪. একটি বাগের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সে.মি. এবং উচ্চতা ১ মিটার। বাগটির আয়তন কত?

- ক ২ ঘন মিটার
খ ৩ ঘন মিটার
গ ৫ ঘন মিটার
ঘ ৬ ঘন মিটার

৭৫. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার এর ভূমি ১৮ মিটার হলে, উচ্চতা নির্ণয় কর।

- ক ১৮ মিটার
খ ২৪ মিটার
গ ৩০ মিটার
ঘ ৩৬ মিটার

৭৬. পিতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ৩০ বছর বেশি। ১০ বছর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে। পিতা ও পুত্রের বয়স কত?

- ক ৫০ বছর ও ২০ বছর
খ ৬০ বছর ও ৩০ বছর
গ ৫৬ বছর ও ১৮ বছর
ঘ ৫৮ বছর ও ২৪ বছর

৭৭. $x^3 - 8$ এর উৎপাদক কোনটি?

- ক $x - 2$
খ $x - 4$
গ $x^2 - x - 2$
ঘ $x^2 - 2x - 2$

৭৮. $\angle A$ এবং $\angle B$ পরস্পর সম্পূরক কোণ। $\angle A = 115^\circ$ হলে $\angle B$ এর মান কত?

- ক ৭৫
খ ৬৫
গ ৯০
ঘ ৮৫

৭৯. ১০০ টাকায় ২৫টি করে কমলা ক্রয় করে ১০০ টাকায় ২০টি কমলা বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ হবে?

- ক ১২%
খ ২০%
গ ২৫%
ঘ ৩৫%

৮০. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB জ্যা এর উপর OD লম্ব হলে কোনটি সঠিক?

- ক $BD = AD$
খ $AD = BD$
গ $BD > AD$
ঘ $BD < AD$

৮১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নিম্নোক্তভাবে নির্ণয় করা হয় -

- ক ভূমি \times উচ্চতা
খ ভূমি \times অতিভুজ
গ $\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা
ঘ ভূমি \times উচ্চতা \times অতিভুজ

৮২. যদি সেল ফোনের পূর্ব কলরেট : বর্তমান কলরেট ৫ : ৩ হয়, তবে পূর্ব কলরেটের তুলনায় বর্তমান কলরেট শতকরা কত হ্রাস পেয়েছে?

- ক ৩০%
খ ৪০%
গ ৪৫%
ঘ ৩৫%

৮৩. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

- ক $\frac{1}{2}$ (ভূমি ও উচ্চতা)
খ দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ
গ 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)
ঘ ভূমি \times উচ্চতা

৮৪. একটি মাছ ২৫% লাভে বিক্রি করা হলে উহার ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- ক ৫ : ৬
খ ৪ : ৬
গ ৪ : ৫
ঘ ৪ : ৩

৮৫. $\frac{2}{3}$ - এর চেয়ে কোনটি বড়?

- ক $\frac{2}{5}$
খ $\frac{5}{8}$
গ $\frac{8}{11}$
ঘ $\frac{1}{2}$

৮৬. শফি ও নয়ন বছরের প্রথমে একটি যৌথ কারবারে যথাক্রমে ১০,০০০ টাকা ও ২০,০০০ টাকা মূলধন বিনিয়োগ করে। ৪ মাস পরে শফি আরও ৫,০০০ টাকা বিনিয়োগ করে। বছরের শেষে মোট ১৫,০০০ টাকা লাভ হলে শফি কত টাকা লাভ পাবে?

- ক ৬,০০০
খ ৯,০০০
গ ৫,০০০
ঘ ৬,৫০০

৮৭. সাদেক ও আজিজ সাহেবের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭ : ৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২,০০০ টাকা। তাদের বার্ষিক বর্ধিত বেতন যথাক্রমে ২০০ টাকা ও ১৫০ টাকা হলে এক বছর পরে তাদের বেতনের অনুপাত কত হবে?

- ক ১২০ : ১০০
খ ১৪৪ : ১০০
গ ১৪৪ : ১০৪
ঘ ১৪৪ : ১০৫

৮৮. কোন গ্রামে জনসংখ্যার মধ্যে পুরুষের সংখ্যা ৫৫%। ঐ গ্রামের পুরুষের সংখ্যা ১,১০০ হলে ঐ গ্রামের মোট জনসংখ্যা কত?

- ক ২,১০০ জন
খ ২,০০০ জন
গ ২,৩০০ জন
ঘ ২,২০০ জন

৮৯. ১৫ জন বালক বা ১০ জন পুরুষ একটি কাজ ৩০ দিনে করতে পারে। ১২ জন বালক এবং ৭ জন পুরুষ একত্রে এ কাজ কত দিনে শেষ করতে পারবে?

- ক ২০ দিন
খ ২২ দিন
গ ২১ দিন
ঘ ২৫ দিন

৯০. একটি বই-এর মূল্য একটি কলমের মূল্য অপেক্ষা ৭ টাকা কম এবং উক্ত বই এবং কলমের মোট ক্রয়মূল্য ৪৩ টাকা হলে বইটির মূল্য কত টাকা?

- ক ২৫
খ ২০
গ ২২
ঘ ১৮

৯১. Communication between two persons is impossible without—

- ক exchanging letters
খ understanding
গ words
ঘ common language

৯২. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক অতীথি
খ অতীথী
গ অতিথী
ঘ অতিথি

৯৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক অধিনস্ত
খ অধীনস্থ
গ অধিগস্ত
ঘ অধীন

৯৪. It is impossible for a voter to —

- ক compete for a seat
খ apply for immigration
গ be illiterate
ঘ be under eighteen years

৯৫. It is impossible to produce a soap without—

- ক milk
খ protein
গ fat
ঘ carbohydrate

৯৬. It is impossible for the moon to shine without—

- ক wind
খ sun
গ sky
ঘ tide

৯৭. It is impossible for a fish to live without—

- ক water
খ fins
গ spawn
ঘ scale

৯৮. It is impossible for a diamond—

- ক to be a precious stone
খ to be soft
গ to be in crystallized form
ঘ to be transparent

১৩৫. কোনটির ওপর ভিত্তি করে সিস্টেম সফটওয়্যার গড়ে উঠে?

- ক) ইন্ট্রাকশন সাইকেল ঘ) পাওয়ার ওপেন
গ) কারনেল ঘ) ডিসিক্যাক

১৩৬. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র—

- ক) ক্রনোমিটার ঘ) ট্যাকোমিটার
গ) হাইগ্রোমিটার ঘ) ওডোমিটার

১৩৭. কোন কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে?

- ক) রক্ত কোষ ঘ) পেশি কোষ
গ) স্নায়ু কোষ ঘ) জনন কোষ

১৩৮. অক্সালিক এসিড পাওয়া যায়—

- ক) আমলকিতে ঘ) তেঁতুলে
গ) বাঁধা কপিতে ঘ) লেবুতে

১৩৯. মানবদেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গ—

- ক) কৃৎ ঘ) স্নায়ু গ) ত্বক ঘ) কিডনি

১৪০. ডয় পেলো গায়ের লোম খাড়া হয় কোন হরমোনের প্রভাবে?

- ক) অ্যাড্রিনালিন ঘ) থাইরক্সিন
গ) থুকাগন ঘ) ইনসুলিন

১৪১. সুখম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বি-জাতীয় খাদ্যের অনুপাত কিরূপ?

- ক) ৬ : ৪ : ১ ঘ) ৫ : ৩ : ১
গ) ৪ : ১ : ১ ঘ) ৩ : ৩ : ১

১৪২. সাদা আলো কোন তিনটি রঙের মিশ্রণ?

- ক) লাল, আকাশি ও সবুজ ঘ) লাল, কমলা ও হলুদ
গ) কমলা, হলুদ ও আকাশি ঘ) লাল, আকাশি ও হলুদ

১৪৩. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ—

- ক) কম হয় ঘ) খুব কম হয়
গ) বেশি হয় ঘ) একই হয়

১৪৪. লোকভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ—

- ক) শূন্য ঘর নীরব থাকে
ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়
গ) লোকভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়
ঘ) শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়

১৪৫. মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়?

- ক) ভূপৃষ্ঠে ঘ) ভূপৃষ্ঠ থেকে ২০০০ ফুট নিচে
গ) ভূকেন্দ্রে ঘ) ভূপৃষ্ঠ থেকে ২০০০ ফুট উঁচুতে

১৪৬. অস্থি ও দাঁত গঠনে সহায়তা করে কোনটি?

- ক) আয়োডিন ঘ) ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস
গ) লৌহ ও ফসফরাস ঘ) জিঙ্ক

১৪৭. বিপাকীয় ক্ষতিকর বর্জ্য পদার্থ অপসারণ প্রক্রিয়াকে কি বলে?

- ক) রেচন ঘ) শোধান গ) নিঃসরণ ঘ) বিপাক

১৪৮. হেপাটাইটিস (জন্ডিস) রোগের প্রধান কারণ কি?

- ক) ভাইরাস ঘ) প্রটোজোয়া
গ) হেলমিনথিস ঘ) ব্যাকটেরিয়া

১৪৯. মানবদেহে শতকরা কত ভাগ খনিজ লবণ থাকে?

- ক) ১৫% ঘ) ১০% গ) ২% ঘ) ৪%

১৫০. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়, কারণ—

- ক) বদ্ধ পাত্র তাপ সংরক্ষিত হয়
ঘ) রান্নার জন্য শুধু তাপ নয় চাপও কাজে লাগে
গ) উচ্চ তাপে তরলের স্ফুটন বৃদ্ধি পায়
ঘ) সম্বন্ধিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক

১৫১. কোন অলিম্পিক গেমসে বাংলাদেশ প্রথম অংশগ্রহণ করে?

- ক) লস এঞ্জেলস ঘ) আটলান্টা
গ) মস্কো ঘ) মেলবোর্ন সিটি

১৫২. জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির ওপর নির্মিত?

- ক) ৩২০ একর ঘ) ২১৫ একর
গ) ১৮৫ একর ঘ) ১২২ একর

১৫৩. বাংলাদেশে বিচারপতিদের কার্যকাল কত বছর?

- ক) ৫৭ বছর ঘ) ৬০ বছর গ) ৬৭ বছর ঘ) ৬৫ বছর

১৫৪. বাংলাদেশের আবহাওয়া অধিদপ্তর কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক) পানি সম্পদ ঘ) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
গ) স্বরাষ্ট্র ঘ) প্রতিরক্ষা

১৫৫. বাংলাদেশের পতাকা প্রথম কোথায় উত্তোলন করা হয়?

- ক) বঙ্গভবনে ঘ) ঢাকা সেনানিবাসে
গ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘ) সাতার স্মৃতিসৌধে

১৫৬. 'জুম' বলতে কী বোঝায়?

- ক) এক ধরনের চাষাবাদ ঘ) এক ধরনের ফুল
গ) গুচ্ছগ্রাম ঘ) একটি পাহাড়ি জনগোষ্ঠীর নাম

১৫৭. বাংলাদেশ ও মায়ানমারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম কি?

- ক) কর্ণফুলী ঘ) সুরমা গ) সাঙ্গু ঘ) নাফ

১৫৮. বাংলাদেশসহ দক্ষিণ এশিয়া কত সালের মধ্যে মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল এর লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে?

- ক) ২০১০ সাল ঘ) ২০১৫ সাল
গ) ২০২০ সাল ঘ) ২০২৫ সাল

১৫৯. বাংলাদেশ ভারত সীমান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- ক) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে

১৬০. মহাস্থানগড় এক সময় বাংলার রাজধানী ছিল, তখন তার নাম ছিল—

- ক) মহাস্থান ঘ) কর্ণসুবর্ণ গ) পুণ্ড্রবর্ধন ঘ) রামাবর্তী

১৬১. বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলখির মাজার অবস্থিত—

- ক) মহাস্থানগড়ে ঘ) শাহজাদপুরে
গ) নেত্রকোণায় ঘ) রামপালে

১৬২. ১৯৫২ সালের তৎকালীন ভাষা আন্দোলন কিসের জন্য দিয়েছিল?

- ক) এক রাজনৈতিক মতবাদের ঘ) এক সাংস্কৃতিক আন্দোলনের
গ) এক নতুন জাতীয় চেতনার ঘ) এক নতুন সমাজ ব্যবস্থার

১৬৩. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় কবে গঠন করা হয়?

- ক) ১ ডিসেম্বর ২০১১ ঘ) ২ ডিসেম্বর ২০১১
গ) ৩ ডিসেম্বর ২০১১ ঘ) ৪ ডিসেম্বর ২০১১

১৬৪. ঐতিহাসিক প্রাচীন নগরী 'ব্যাবিলন' কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) ফোরাট ঘ) নীলনদ
গ) দজলা ঘ) শাতিল আরব

১৬৫. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ইম্পিচমেন্ট করা হয়?

- ক) ৫২ (৫) অনুচ্ছেদ ঘ) ৫৭ অনুচ্ছেদ
গ) ৫৮ (১) অনুচ্ছেদ ঘ) কোনটি সঠিক নয়।

১৬৬. কোনটি বাংলাদেশের সর্বোচ্চ আদালত?

- ক) হাই কোর্ট ঘ) আপিল কোর্ট
গ) সুপ্রিম কোর্ট ঘ) মেট্রোপলিটন কোর্ট

১৬৭. ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদটি কে নির্মাণ করেন?

- ক) মীর জুমলা ঘ) শায়েস্তা খান
গ) ইসলাম খান ঘ) যুবরাজ মুহাম্মদ আজম

১৬৮	ক
১৬৯	ঘ
১৭০	গ
১৭১	খ
১৭২	খ
১৭৩	খ
১৭৪	ক
১৭৫	খ
১৭৬	খ
১৭৭	খ
১৭৮	খ
১৭৯	গ
১৮০	খ
১৮১	গ
১৮২	খ
১৮৩	গ
১৮৪	গ
১৮৫	ঘ
১৮৬	খ
১৮৭	গ
১৮৮	ঘ
১৮৯	ক
১৯০	ক
১৯১	খ
১৯২	ঘ
১৯৩	ক
১৯৪	ঘ
১৯৫	খ
১৯৬	ক
১৯৭	খ
১৯৮	গ
১৯৯	ক
২০০	খ

১৬৮. 'ভাটিয়ালী' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোকসঙ্গীত?
- ক) চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ) ময়মনসিংহ
গ) রংপুর ঘ) রাজশাহী
১৬৯. ভাষা আন্দোলনের সময় পূর্ব বাংলার প্রাদেশিক গভর্নর কে ছিলেন?
- ক) মোনেম খান ঘ) মোহাম্মদ শাহাবুদ্দিন
গ) আমিরুদ্দিন আহমেদ ঘ) ফিরোজ খান নুন
১৭০. SPARSO কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
- ক) যোগাযোগ ঘ) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
গ) প্রতিরক্ষা ঘ) জাপ ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ
১৭১. বাংলার প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?
- ক) নুরুল আমিন ঘ) এ.কে. ফজলুল হক
গ) খাজা নাজিমুদ্দিন ঘ) মোহাম্মদ আলী
১৭২. সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ কবে গঠন করা হয়?
- ক) ১১ মার্চ, ১৯৪৮ সালে ঘ) ৩০ জানুয়ারি, ১৯৫২
গ) ১১ ডিসেম্বর, ১৯৫১ ঘ) ৭ মে, ১৯৪৮
১৭৩. বাংলাদেশের সশস্ত্র বাহিনীর সর্বাধিনায়ক হচ্ছেন—
- ক) প্রধানমন্ত্রী ঘ) রাষ্ট্রপতি
গ) সেনা প্রধান ঘ) প্রতিরক্ষামন্ত্রী
১৭৪. ময়ূর সিংহাসনের নির্মাতা কে ছিলেন?
- ক) সম্রাট শাহজাহান ঘ) সম্রাট আওরঙ্গজেব
গ) সম্রাট আকবর ঘ) সম্রাট জাহাঙ্গীর
১৭৫. বাংলাদেশ এয়ারফোর্স ট্রেনিং সেন্টার কোথায় অবস্থিত?
- ক) ঢাকার কুর্মিটোলা ঘ) যশোর
গ) চট্টগ্রাম ঘ) গাজীপুর
১৭৬. 'ছিয়াত্তরের মনসুর' বাংলা কত সালে হয়েছিল?
- ক) ১১৭০ ঘ) ১১৭৬ গ) ১০৭০ ঘ) ১০৭৬
১৭৭. কোন নদীকে খাগড়াছড়ির দুঃখ বলা হয়?
- ক) কর্ণফুলী ঘ) চেন্দী ভেলী
গ) হালদা ঘ) সাদু নদী
১৭৮. মুক্তিযুদ্ধে কোন সেক্টরে কোন কমান্ডার ছিল না?
- ক) ১নং সেক্টর ঘ) ১০ নং সেক্টর
গ) ১১ নং সেক্টর ঘ) ৭নং সেক্টরে
১৭৯. 'বজরা শাহী মসজিদটি' কোথায় অবস্থিত?
- ক) টাঙ্গাইল ঘ) কুড়িগ্রাম গ) বেগমগঞ্জ ঘ) মুজিবনগর
১৮০. 'দুই শত ছেষাট্রি দিনে স্বাধীনতা' বইটির লেখক কে?
- ক) হুমায়ুন আজাদ ঘ) নুরুল কাদির
গ) আলাউদ্দিন আল আজাদ ঘ) শওকত মোমেন
১৮১. মেরু অঞ্চলের বরফ অবমুক্ত হলে পৃথিবীর কত শতাংশ মানুষের দুর্ভোগ বাড়বে?
- ক) ২০ ঘ) ৩০ গ) ৪০ ঘ) ৪০
১৮২. জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব হিসেবে বিশ্ব তাদের উৎপাদিত শস্যের বাড়তি অংশ কীভাবে ব্যবহার করবে?
- ক) রপ্তানির কাজে ঘ) পণ্যখাদ্য হিসেবে
গ) পরিবেশ শরণার্থীদের খাদ্য সহায়তা প্রদানে
ঘ) খাদ্য মজুদের কাজে
১৮৩. জাতিসংঘের তথ্য মতে, আগামী ৫০ বছরে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা ৩ ফুট বাড়লে বাংলাদেশের কত শতাংশ ভূমি পানির নিচে চলে যাবে?
- ক) ১০ ঘ) ১৫ গ) ১৭ ঘ) ১৯
১৮৪. কোন দেশ 'শ্যাম দেশ' নামে পরিচিত?
- ক) ইন্দোনেশিয়া ঘ) মালয়েশিয়া
গ) থাইল্যান্ড ঘ) মায়ানমার

১৮৫. অভিবাসনের স্বাভাবিক ফলাফল কী?

- ক) জনসংখ্যার ঘনত্ব ঘ) জনসংখ্যা হ্রাস
গ) জনসংখ্যা বৃদ্ধি ঘ) জনসংখ্যার বন্টন

১৮৬. অল্প শিক্ষিত লোক অভিজগমন করে ক্ষতিগ্রস্ত হয় কেন?

- ক) ভাষা না জানার কারণে
গ) সঠিক পদ্ধতিতে অভিজগমন না করায়
ঘ) সঠিকভাবে কাজ করতে না পারায়
ঘ) তথ্য যাচাই না করায়

১৮৭. কোন ধরনের অভিজগমনের জন্য তথ্য যাচাই করা প্রয়োজন?

- ক) আঞ্চলিক ঘ) স্থানীয় গ) আন্তর্জাতিক ঘ) অভ্যন্তরীণ

১৮৮. লোক মুখে শুনে আন্তর্জাতিক অভিজগমন করতে কীসের দ্বারা বাধ্যগ্রস্ত হতে পারে?

- ক) কাস্টমস ঘ) ইমিগ্রেশন গ) পাসপোর্ট ঘ) আইন

১৮৯. অভিজগমনের নিয়ামক কয় প্রকার?

- ক) ২ ঘ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

১৯০. আঞ্চলিক পর্যায়ে জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাম্প্রতিক অবস্থাকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?

- ক) ২ ঘ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

১৯১. নৈতিক গুণাবলি শিমুরা কোথায় প্রথমে শিখে থাকে?

- ক) বিদ্যালয়ে ঘ) পরিবারে
গ) ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানে ঘ) প্রতিবেশীদের

১৯২. আইনের সাফল্য নির্ভর করে কীসের ওপর?

- ক) বিচারকের ওপর ঘ) সরকারের ওপর
গ) জনগণের ওপর ঘ) নীতিবোধের ওপর

১৯৩. কোনো দেশের নৈতিক মূল্যবোধ উন্নত হলে কী করতে হবে?

- ক) আইন ব্যবস্থা ঘ) ধর্মীয় ব্যবস্থা
গ) অর্থনৈতিক ব্যবস্থা ঘ) সামাজিক ব্যবস্থা

১৯৪. সমাজসেবামূলক কাজে নৈতিক বাধ্যতামূলক আরোপ করে—

- ক) প্রতিবেশি ঘ) সমাজ গ) আইন ঘ) ধর্ম

১৯৫. গণতন্ত্র এর উৎপত্তি ঘটেছে কোন শব্দ থেকে?

- ক) স্প্যানিশ ঘ) গ্রিক গ) লাতিন ঘ) জার্মান

১৯৬. নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষতাকে কী বলে?

- ক) শুদ্ধাচার ঘ) মূল্যবোধ গ) সুশিক্ষা ঘ) মিথ্যাচার

১৯৭. যে নেতৃত্বের অধীনে জনগণ অন্ধভাবে শ্রদ্ধা, ভক্তি নিবেদন করে এবং যার বক্তব্য দ্বারা জনগণ ভীষণভাবে উদ্বুদ্ধ ও অনুপ্রাণিত হয়ে থাকে তাকে কোন ধরনের নেতৃত্ব বলা হয়?

- ক) রাজনৈতিক নেতৃত্ব ঘ) সম্মোহনী নেতৃত্ব
গ) তত্ত্বাবধানকারী নেতৃত্ব ঘ) গণতান্ত্রিক নেতৃত্ব

১৯৮. সম্মোহনী নেতৃত্বের উৎকৃষ্ট উদাহরণ নিচের কোনটি?

- ক) চে গুয়েভারা ঘ) রাজীব গান্ধী
গ) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঘ) রুজভেল্ট

১৯৯. 'আইন প্রচলিত নীতিবিজ্ঞান থেকে অগ্রবর্তী বা পশ্চাদপদ হয়ে পড়লে তা বলবৎ করা কঠিন'—উক্তিটি কার?

- ক) অধ্যাপক গেটেলের ঘ) ম্যাকাইভারের
গ) প্রেটোর ঘ) এরিস্টটলের

২০০. 'আইন হলো রাষ্ট্রের নৈতিক অগ্রগতির দর্পণ'—উক্তিটি কার?

- ক) গেটেলের ঘ) উইলসনের
গ) ম্যাকাইভারের ঘ) গার্নারের

মডেল টেস্ট-২২

মডেল

২২

উত্তর

১ গ

২ ক

৩ ঘ

৪ গ

৫ ক

৬ গ

৭ খ

৮ ঘ

৯ গ

১০ খ

১১ ক

১২ ঘ

১৩ খ

১৪ গ

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ খ

১৯ ক

২০ ঘ

২১ গ

২২ গ

২৩ গ

২৪ খ

২৫ খ

২৬ গ

২৭ ঘ

২৮ ক

২৯ ক

৩০ গ

৩১ ক

১. Who did write first English dictionary?

- ক Boswell খ Ben jonson
গ samuel johnson ঘ Milton

২. 'Animal farm' was written by—

- ক George orwell খ Stevenson
গ Swift ঘ Mark Twain

■ Welect the pair that best expresses relationship similar to that expresed in the original pair

৩. FIND : SEARCH

- ক Talk : Listen খ Seek : Look
গ Belive : Obey ঘ Win : Fight

৪. WHISPER : TALK

- ক Whimper : Whine খ Listen : Hear
গ Brush : Touch ঘ Skip : Walk

৫. "Reading maketh a fullman, conference a readyman, writting an exact man." These lines were written by—

- ক Bacon খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

৬. He is --- weak --- he cannot speak a single word.

- ক too, that খ so, that
গ too, to ঘ too, and

■ Fill in the blanks

৭. It is five years since Jahir — his father.

- ক has lost খ lost
গ have lost ঘ had lost

৮. Let Mili do whatever he —

- ক like খ liked গ want ঘ likes

৯. Do not worry, English grammar is not — to understand.

- ক so difficult খ every difficult
গ too difficult ঘ difficult enough

১০. We (not have) a holiday since the beginning of the year.

- ক did not have খ have not had
গ are not haveing ঘ had not had

১১. If I were you, I (handle) the situation more cerefully.—Which of the following verb forms does best complete the above sentence?

- ক would handle খ will handle
গ handled ঘ would have handled

১২. We have recently entered-an agree-ment with the Inland Co-operative Society.—Which of the following does best fit in the blank space?

- ক no preposition খ upon
গ in ঘ into

১৩. He parted - his friends in tears.

- ক with খ from গ against ক beside

১৪. The children were entrusted- the care of their uncle.

- ক with খ for গ to ঘ at

১৫. What is the synonym of 'incredible'?

- ক Unbelievable খ Unthinkable
গ Unlikely ঘ Unthinking

১৬. What is the antonym of 'famous'?

- ক Opaque খ Illiterate
গ Unlikely ঘ Immature

১৭. 'Plebiscite' is a term related to—

- ক Medicine খ Technology
গ Law ঘ Politics

১৮. What is the full name of the great American short story writer O' Henry?

- ক Walt Whitman খ Willam Sydney Proter
গ Mark Twain ঘ Majorie Kinnan Rawlings

১৯. Nowadays many villages are lit — elec-tricity.

—Which is the correct preposition in the above blank?

- ক with খ by গ form ঘ on

২০. 'Dog days' means—

- ক a period of being carfree
খ a period of having youghful fings
গ a period of misfortune
ঘ hot weather

২১. Who wrote 'Beauty is truty, truth is beauty'?

- ক Shakespeare খ Wordsworth
গ Keats ঘ Eliot

২২. Which of the following ages in literary history is the later?

- ক The Augustan Age খ The Victorian Age
গ The Georgian Age ঘ The Restoration Age

২৩. One should be careful about — duty.

- ক his খ her গ one's ঘ the

২৪. Many islands make up—

- ক an isles খ an archipelago
গ a peninsula ঘ a continent

■ Choose the correct meaning of the fol-lowings :

২৫. INDICT

- ক Condemn খ Accuse
গ Reprimand ঘ Allege

■ Select the pair that best expresses a relation ship similiar to that expressed in the original part :

২৬. HEAVY : WEIGHT :

- ক ferile : food খ thin : thick
গ ancient : age ঘ gun : battle

২৭. HAND : GLOVE

- ক Lace : Shoe খ Collar : Shirt
গ Shocking : Arm ঘ Socks : Foot

২৮. He stopped his car — when the light turned red.

- ক abruptly খ equitably
গ amibguously ঘ incisively

২৯. I have no bias — late marriage

- ক towards খ for গ against ঘ at

৩০. Chose the correct spelling —

- ক Dessending খ Desending
গ Descending ঘ Decending

৩১. The antonym of 'Transient' is—

- ক Steady খ Desultory
গ Spontaneous ঘ Subterranean

মডেল	উত্তর
২২	ঘ
৩২	ক
৩৩	ঘ
৩৪	ক
৩৫	ঘ
৩৬	ক
৩৭	ঘ
৩৮	গ
৩৯	ঘ
৪০	গ
৪১	খ
৪২	ক
৪৩	ঘ
৪৪	ঘ
৪৫	ঘ
৪৬	খ
৪৭	ক
৪৮	গ
৪৯	ঘ
৫০	ক
৫১	খ
৫২	ক
৫৩	ঘ
৫৪	ক
৫৫	খ
৫৬	ক
৫৭	খ
৫৮	খ
৫৯	খ
৬০	ক
৬১	গ
৬২	খ
৬৩	গ
৬৪	গ
৬৫	গ
৬৬	খ

৩২. Shakespeare is known mostly for his —
 (ক) poetry (খ) novels
 (গ) autobiography (ঘ) plays
৩৩. Who is considered to be the father of 'English Prose'?
 (ক) Francis Bacon (খ) King Alfred the Great
 (গ) Henry Fielding (ঘ) Geoffrey Chaucer
৩৪. In what year did Shakespeare died?
 (ক) 1580 AD (খ) 1616 AD
 (গ) 1570 AD (ঘ) 1630 AD
৩৫. 'Child is father of man' is taken from the writings
 (ক) RB. Shelly (খ) S.T. Coleridge
 (গ) W. Wordsworth (ঘ) A.C. Swinburne
৩৬. 'মেয়েটার যেন কালো-কালো চেহারা।' এখানে 'কালো-কালো' কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে।
 (ক) সামান্যতা (খ) আধিক্য
 (গ) তীব্র (ঘ) ধ্বনির ব্যঞ্জনা
৩৭. বাংলা সাহিত্যে অঙ্ককার যুগের সময়সীমা কত বছর?
 (ক) ১০০ বছর (খ) ১২০ বছর (গ) ২০০ বছর (ঘ) ১৫০ বছর
৩৮. 'হেমাসিনী' ও 'কাদম্বিনী' কোন বিখ্যাত গল্পের দুই চরিত্র?
 (ক) মহেশ (খ) বড়দিন (গ) মেজদিদি (ঘ) হরিলক্ষ্মী
৩৯. 'দেওয়ানা মদিনা' পালাটি কার লেখা?
 (ক) দক্ষিণা রঞ্জন মিত্র (খ) চন্দ্রকুমার দে
 (গ) মুকন্দরাম চক্রবর্তী (ঘ) মনসুর বয়্যাতী
৪০. 'উপশহর' শব্দটি কোন সমাস?
 (ক) বস্তু (খ) বিভক্তি (গ) অব্যয়ীভাব (ঘ) কর্মধারয়
৪১. 'আমীর হামজা' কাব্য রচনা কে করেন?
 (ক) আলাওল (খ) ফকির গরীবুল্লাহ
 (গ) সৈয়দ হামজা (ঘ) রেজাউদ্দোলা
৪২. 'চোখ বাড়াবার পছটি কী-এ বাক্যে 'কী' কোন পদ হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) বিশেষণ (খ) সর্বনাম (গ) অব্যয় (ঘ) বিশেষ্য
৪৩. 'গোরক্ষবিজয়'-কার লেখা?
 (ক) দুর্লভ (খ) আলওয়াল
 (গ) আমির হামযা (ঘ) শেখ ফয়জুল্লাহ
৪৪. নবাব ফয়জুল্লাহ চৌধুরীর 'রূপজালাল' কি ধরনের গ্রন্থ?
 (ক) ঐতিহাসিক (খ) প্রবন্ধ
 (গ) গল্প (ঘ) আত্মজীবনীমূলক
৪৫. 'মেলোড্রামা'-এর বাংলা প্রতিশব্দ কী?
 (ক) গীতি নাট্য (খ) চিত্রনাট্য (গ) কাব্যনাট্য (ঘ) অতি নাট্য
৪৬. 'ব্রজবুলি' বলতে কি বুঝে?
 (ক) ব্রজধামে কথিত ভাষা
 (খ) একরকম কৃত্রিম কবিভাষা
 (গ) বাংলা ও হিন্দির যোগফল
 (ঘ) মৈথিলী ভাষার একটি উপভাষা
৪৭. 'প্রত্ন প্রত্যাশা' কাব্যগ্রন্থের প্রণেতা কে?
 (ক) মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান (খ) সেলিনা হোসেন
 (গ) রিজিয়া রহমান (ঘ) শহীদ কাদেরী
৪৮. 'লাজুক লতা' গল্প গ্রন্থটি কার রচিত?
 (ক) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় (খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 (গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) তারা শংকর দাস
৪৯. 'বিহারী' চরিত্র কোন উপন্যাসের?
 (ক) চতুরাহ (খ) গৃহদাহ (গ) শ্রীকান্ত (ঘ) চোখের বালি

৫০. 'ছেলেটি গোপ্তায় গেছে'-এই বাক্যে ক্রিয়াপদটি কোন অব্যয়?
 (ক) যৌগিক ক্রিয়া (খ) প্রযোজক ক্রিয়া
 (গ) দ্বিকর্মক ক্রিয়া (ঘ) মিশ্র ক্রিয়া
৫১. কোনটি শুণাবাচক বিশেষণ?
 (ক) রোগা ছেলে (খ) নিপুণ কারিগর
 (গ) ধনী লোক (ঘ) প্রথম কন্যা
৫২. জীবনানন্দ দাশের জন্মস্থান কোন জেলায়?
 (ক) বরিশাল (খ) ফরিদপুর (গ) ঢাকা (ঘ) রাজশাহী
৫৩. নজরুল ইসলাম সম্পাদিত পত্রিকা কোনটি?
 (ক) মোসলেম ভারত (খ) বিজলী
 (গ) সবুজ পত্র (ঘ) ধুমকেতু
৫৪. বাংলা একাডেমী কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৫৫ সালে (খ) ১৯৫২ সালে
 (গ) ১৯৫৪ সালে (ঘ) ১৯৫৩ সালে
৫৫. বাংলা গদ্যে যতি চিহ্নাদি সংযোজন করেন—
 (ক) বাংলা একাডেমী (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 (গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৫৬. 'চন্দ্রদ্বীপের উপাখ্যান'-উপন্যাসটি লেখক—
 (ক) আব্দুল গাফফার চৌধুরী (খ) আবু ইসহাক
 (গ) আবু রুশদ (ঘ) দিলারা হাশেম
৫৭. 'পরিমানবাচক সংখ্যার' অপর নাম কী?
 (ক) অঙ্কবাচক (খ) গণনাবাচক
 (গ) পূরণবাচক (ঘ) কোনটি নয়
৫৮. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) পরিষ্কার (খ) তিরষ্কার (গ) আবিষ্কার (ঘ) নামষ্কার
৫৯. বাংলাদেশের জাতীয় কবি ও জাতীয় সঙ্গীত রচয়িতা যথাক্রমে—
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও কাজী নজরুল ইসলাম
 (খ) কাজী নজরুল ইসলাম ও রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম ও শামসুর রাহমান
 (ঘ) শামসুর রাহমান ও কাজী নজরুল ইসলাম
৬০. কোনটি মিশ্র ক্রিয়ার উদাহরণ?
 (ক) মাথা ঝিম্ ঝিম্ করছে (খ) ঘটনাটা শুনে রাখ
 (গ) তিনি বলতে লাগলেন (ঘ) কক্ষটি বাকিয়ে ধর
৬১. 'ছি! ছি! তুমি এত খারাপ' এখানে 'ছি! ছি!' কি অর্থ প্রকাশ করেছে?
 (ক) পৌনঃপুনিকতা (খ) তীব্রতা
 (গ) ভাবের গভীরতা (ঘ) অনুভূতি ভাব
৬২. বিদেশী তত্ত্বিত প্রত্যয়যোগে গঠিত শব্দটি কোনটি?
 (ক) মিশ্রক (খ) মেঘলা (গ) বড়াই (ঘ) পানসে
৬৩. মোহাম্মদ আকরম খাঁ সম্পাদিত প্রথম পত্রিকা কোনটি?
 (ক) দৈনিক আজাদ (খ) সমাচার দর্পণ
 (গ) দৈনিক খাদেম (ঘ) সাপ্তাহিক মোহাম্মদী
৬৪. মধ্যযুগীয় বাংলা সাহিত্যে 'দুঃখবাদী' কবি হিসেবে পরিচিত?
 (ক) ভারতচন্দ্র (খ) মাইকের মধুসূদন দত্ত
 (গ) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৬৫. 'যাপিত জীবন'-গ্রন্থটি কার লেখা?
 (ক) রাবেয়া খাতুন (খ) মমতাজউদ্দিন আহমদ
 (গ) সেলিনা হোসেন (ঘ) শাহরিয়ার কবীর
৬৬. নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ কোনগুলো?
 (ক) জেলেনি, মাস্টারনী (খ) ডাইনী, সতীন
 (গ) ভগিনী, ধোপানী (ঘ) পাগলী, ননদ

উত্তর	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০	১০১	১০২
৬৭	খ	ক	খ	গ	ক	খ	খ	খ	ক	ক	খ	খ	গ	খ	ঘ	গ	ঘ	গ	গ	ক	গ	ক	গ	গ	গ	খ	খ	খ	খ	ক	ঘ	ঘ	ঘ	ঘ	ঘ	ঘ

৬৭. 'পদ্মাবতী' কাব্যের উপজীব্য বিষয় কি?
 ক) লাইলী মজনুর প্রেম বিষয়ক
 খ) চিতোরের রানী পদ্মিনীর কাহিনী
 গ) প্রেমমূলক কাহিনী
 ঘ) কোনটিই নয়
৬৮. ব্রজবুলি ভাষার একজন বিখ্যাত কবি হলেন—
 ক) কবি জয়দেব
 খ) শেখ ফয়জুল্লাহ
 গ) মালাধর বসু
 ঘ) আলাওল
৬৯. মঙ্গল কাব্যের প্রধান উপজীব্য কি?
 ক) দেব-দেবীর প্রণয়ন কাহিনী
 খ) দেব-দেবীর গুণগান
 গ) রাধা-কৃষ্ণের প্রেম
 ঘ) শোক গাথা কাহিনী
৭০. 'মানব মুকুল' কার শ্রেষ্ঠ রচনা হিসেবে বিবেচিত?
 ক) আলাউদ্দিন আজাদ
 খ) সৈয়দ আব্দুল হাই
 গ) এয়াকুব আলী চৌধুরী
 ঘ) মোজাম্মেল হক
৭১. জাতিসংঘের অফিসিয়াল ভাষা কয়টি?
 ক) ২টি
 খ) ৪টি
 গ) ৬টি
 ঘ) ৫টি
৭২. বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর প্রথম নারী ছত্রীসেনা (প্যারট্রুপার) কে?
 ক) এলিজা শারমিন
 খ) জান্নাতুল ফেরদৌস
 গ) কনিজ ফাতেমা রোকসানা
 ঘ) মারজিয়া ইসলাম
৭৩. লক্ষ্মী চুক্তি কবে স্বাক্ষরিত হয়?
 ক) ১৯১১ সালে
 খ) ১৯১৬ সালে
 গ) ১৯৩০ সালে
 ঘ) ১৯৫০ সালে
৭৪. 'আওরঙ্গবাদ দুর্গ'-এর বর্তমান নাম কি?
 ক) ছোট কাটরা
 খ) লালবাগ কেল্লা
 গ) চকবাজার
 ঘ) বড় কাটরা
৭৫. সমগ্র বাংলা কার সময়ে মুঘলদের অধিকারে এসেছিল?
 ক) আকবর
 খ) হুমায়ুন
 গ) শাহজাহান
 ঘ) আওরঙ্গজেব
৭৬. উপমহাদেশে কবে প্রথম রেলগাড়ি চালু হয়?
 ক) ১৮৫৩ সালে
 খ) ১৮৬১ সালে
 গ) ১৯১২ সালে
 ঘ) ১৯৩১ সালে
৭৭. হাইওয়ে পুলিশ ইউনিট কবে উদ্বোধন করা হয়?
 ক) ১০ জুন, ২০০৪
 খ) ১১ জুন, ২০০৩
 গ) ১৫ জুন, ২০০৪
 ঘ) ১১ জুলাই, ২০০৪
৭৮. প্রাচীনকালে চাঁপাইনবাবগঞ্জ কোন জনপদের অধীনে ছিল?
 ক) বঙ্গ
 খ) গৌড়
 গ) পুণ্ড্র
 ঘ) বরেন্দ্র
৭৯. 'ঋণ সালিসী আইনের' প্রবর্তন করেন কে?
 ক) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ
 খ) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
 গ) এ. কে. ফজলুল হক
 ঘ) রাজা রামমোহন রায়
৮০. গাজীপুরের চৌরাস্তায় অবস্থিত বিখ্যাত স্থাপত্য 'জাহ্নত চৌরঙ্গী' এর স্থপিত কে?
 ক) শামীম সিকদার
 খ) আবদুর রাজ্জাক
 গ) শ্যামল চৌধুরী
 ঘ) মুনাল হক
৮১. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের প্রথম বাংলাদেশী সভাপতি হচ্ছেন—
 ক) এম. আর. সিদ্দিকী
 খ) এম. সাইফুর রহমান
 গ) আনোয়ারুল করিম চৌধুরী
 ঘ) হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী
৮২. বর্তমান জাতীয় সংসদ ভবন উদ্বোধন করা হয়—
 ক) ১৯৭৮ সালে
 খ) ১৯৮০ সালে
 গ) ১৯৮২ সালে
 ঘ) ১৯৭৬ সালে
৮৩. বাংলাদেশের গণপরিষদের প্রথম সভাপতি ছিলেন—
 ক) শাহ আব্দুল হামিদ
 খ) শেখ মুজিবুর রহমান
 গ) তাজউদ্দিন আহমেদ
 ঘ) মাওঃ আব্দুল রশীদ তর্কবাগীশ
৮৪. কার আমলে আদিনা মসজিদ নির্মিত হয়?
 ক) ইলিয়াস শাহ
 খ) হুসাইন শাহ
 গ) নুসরাত শাহ
 ঘ) সিকান্দার শাহ

৮৫. বাংলাদেশের সংবিধান কবে গণপরিষদে গৃহীত হয়—
 ক) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
 খ) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
 গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
 ঘ) ১৯ নভেম্বর, ১৯৭২
৮৬. বাংলাদেশে সরকার পদ্ধতি হচ্ছে—
 ক) এককেন্দ্রিক
 খ) যুক্তরষ্ট্রীয়
 গ) রাজতন্ত্র
 ঘ) ঢাকা
৮৭. বীর প্রতীক তারামন বিবি কোন সেটরে যুদ্ধ করেন?
 ক) ৯নং সেটরে
 খ) ১০ নং সেটরে
 গ) ১১ নং সেটরে
 ঘ) ১ নং সেটরে
৮৮. লালবাগ কেল্লা কে নির্মাণ করেন?
 ক) যুবরাজ মুহাম্মদ আজম
 খ) সুবেদার ইসলাম খান
 গ) শায়েস্তা খান
 ঘ) সম্রাট শাহজাহান
৮৯. ভারত কর্তৃক নির্মিতব্য টিপাইমুখ বাঁধ কোন নদীর ওপর?
 ক) গঙ্গা
 খ) ব্রহ্মপুত্র
 গ) বরাক
 ঘ) কুশিয়ারা
৯০. ২১ ফেব্রুয়ারির উপর রচিত প্রথম কবিতা হচ্ছে 'আমি কান্দতে আসিনি'। এর রচয়িতা হলেন—
 ক) কাজী নজরুল ইসলাম
 খ) মীর মশাররফ হোসেন
 গ) মাহবুবুল আলম চৌধুরী
 ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান
৯১. বাংলাদেশ টেলিভিশনের প্রথম কার্যক্রম শুরু হয়—
 ক) ১৯৪৮ সালে
 খ) ১৯৬৪ সালে
 গ) ১৯৭৫ সালে
 ঘ) ১৯৬৮ সালে
৯২. ভারতের সাথে বাংলাদেশের কতটি জেলার সংযোগ আছে?
 ক) ২৩টি
 খ) ৩৩টি
 গ) ৩১টি
 ঘ) ৫টি
৯৩. বাংলার রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও এর পত্তন কে করেন?
 ক) সম্রাট আকবর
 খ) ইশা খা
 গ) সুবেদার ইসলাম খান
 ঘ) শাহজাহান আজম
৯৪. সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ বলে প্রেসিডেন্ট মন্ত্রীদের নিয়োগ দিয়ে থাকেন?
 ক) ৫৬ (১) নং
 খ) ৫৬ (২) নং
 গ) ৫৮ (১) নং
 ঘ) ৩৭ (২) নং
৯৫. বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণের উপজেলা হচ্ছে—
 ক) টেকনাফ
 খ) মহেশখালী
 গ) মংলা
 ঘ) ভোলা সদর
৯৬. বাংলাদেশের প্রাচীনতম ঐতিহাসিক স্থান হলো—
 ক) ময়নামতি
 খ) পাহাড়পুর
 গ) মহাস্থানগড়
 ঘ) সোনারগাঁও
৯৭. কোন আমলে সোনারগাঁও বাংলাদেশের রাজধানী ছিল?
 ক) সুলতানি আমল
 খ) মোগল আমল
 গ) ব্রিটিশ আমল
 ঘ) পাকিস্তান আমল
৯৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে বর্তমানে মহিলাদের জন্য কয়টি আসন আছে?
 ক) ৩০
 খ) ৪০
 গ) ৪৫
 ঘ) ৫০
৯৯. নিম্নের কোনটি দেশীয় বিনিয়োগ সংস্থা?
 ক) ICB
 খ) IRRD
 গ) IDA
 ঘ) SEC
১০০. নিচের কোন যুদ্ধ জাহাজকে ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড প্রদান করা হয়েছে?
 ক) বানৌজা ইসা খা
 খ) বানৌজা বঙ্গবন্ধু
 গ) বানৌজা ওসমান
 ঘ) ওপরের সবগুলো
১০১. রাতকানা রোগ হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?
 ক) ভিটামিন সি
 খ) ভিটামিন এ
 গ) ভিটামিন বি
 ঘ) ভিটামিন ডি
১০২. হীরক উজ্জ্বল দেখায় কারণ—
 ক) হীরকের নিজস্ব আলো আছে
 খ) হীরক আলোক বিকিরণ করে
 গ) হীরক আলোক প্রতিসরণ করে
 ঘ) আলোর সম্পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয়

মডেল

২২

উত্তর

১০৩ ঘ

১০৪ ঘ

১০৫ গ

১০৬ গ

১০৭ ক

১০৮ ঘ

১০৯ ক

১১০ ক

১১১ গ

১১২ খ

১১৩ গ

১১৪ গ

১১৫ খ

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ খ

১১৯ গ

১২০ ঘ

১২১ খ

১২২ ঘ

১২৩ ক

১২৪ গ

১২৫ খ

১২৬ ঘ

১২৭ গ

১২৮ ক

১২৯ ক

১৩০ খ

১৩১ ক

১৩২ খ

১৩৩ ক

১৩৪ ক

১৩৫ ক

১০৩. সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু—

- ক স্বর্ণ খ রৌপ্য গ হীরক ঘ প্রাটিনাম

১০৪. এসিড বৃষ্টি হয় বাতাসে—

- ক কার্বন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য
খ সালফার ডাই-অক্সাইডের আধিক্য
গ নাইট্রাস অক্সাইডের আধিক্য
ঘ ক ও খ উভয়ই ঠিক

১০৫. বর্ষাকালে ডিজা কাপড় শুকাতো দেরি হয়, কারণ—

- ক বৃষ্টিপাত বেশি হয় খ সূর্য মেঘে ঢাকা থাকে
গ বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশি থাকে
ঘ বাতাস কম থাকে

১০৬. এক বৈদ্যুতিক ইউনিট কোনটির সমান?

- ক এক কিলোওয়াট সেকেন্ড খ এক ওয়াট ঘণ্টা
গ এক কিলোওয়াট ঘণ্টা ঘ এক ওয়াট সেকেন্ড

১০৭. প্রতি সেকেন্ডে ১ জুল কাজ সম্পাদিত হলে, কি পরিমাণ ক্ষমতা উৎপন্ন হবে?

- ক ১ ওয়াট খ ২ ওয়াট গ ৩ ওয়াট ঘ ৪ ওয়াট

১০৮. পারমাণবিক চুল্লির মজ্জা কিসের তৈরি হয়?

- ক সীসার খ প্রোটিন গ ভর ঘ গ্রাফাইটের

১০৯. পারমাণবিক চুল্লিতে মন্ত্রকের কাজ—

- ক নিউট্রন সংখ্যা বাড়ানো খ নিউট্রন শোষণ করা
গ নিউট্রনকে ধীর গতি করা ঘ নিউট্রনকে গতিশীল করা

১১০. ফটো ইলেকট্রিক কোষের উপর আলোক পড়লে কি উৎপন্ন হয়?

- ক বিদ্যুৎ খ তাপ গ শব্দ ঘ চুম্বক

১১১. উপমহাদেশের বিজ্ঞানীদের মধ্যে কে প্রথম নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন?

- ক সত্যেন বোস খ এইচ জি থোরানা
গ সি ভি রমন ঘ আবদুস সালাম

১১২. যে সব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়—

- ক আইসোবার খ আইসোটোপ
গ আইসোটোন ঘ আইসোমার

১১৩. জুলিও কুরী একজন বিখ্যাত—

- ক কবি খ সাহিত্যিক গ বৈজ্ঞানিক ঘ শিল্পী

১১৪. টেলিভিশনে রসিন ছবি উৎপাদনের জন্য কয়টি মৌলিক রং-এর ছবি ব্যবহার করা হয়?

- ক ১টি খ ২টি গ ৩টি ঘ ৪টি

১১৫. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা ফুটে ওঠে তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

- ক এল. ই. ডি. খ সিলিকন চিপ
গ এল. সি. ডি. ঘ আই. সি.

১১৬. এমএস ডেসের মেনু ইউজার ইন্টারফেসকে কী বলা হয়?

- ক এম এস এভি খ এম এস ডস শেল
গ সিডিউলার ঘ এম এস ব্যাকআপ

১১৭. শেল ব্যবহারের মাধ্যমে কী কাজ করা যায়?

- ক মেমোরি, ব্যাক আপ খ ব্যাক আপ, ডিলেট
গ মেমোরি, এক্সপ্যান্ডেড ঘ মুড, এক্সপ্যান্ডেড

১১৮. ওয়ার্ক স্টেশনের নিজস্ব কী থাকে?

- ক জ্ঞান থাকে খ সিপিইউ এবং স্মৃতি থাকে
গ বুদ্ধি থাকে ঘ কল্লনাশক্তি থাকে

১১৯. ব্যবহারিক কর্মসূচি প্রধানত কত প্রকার?

- ক ৫ প্রকার খ ৪ প্রকার গ ২ প্রকার ঘ ৩ প্রকার

১২০. Fox Pro একটি কোন ধরনের সফটওয়্যার?

- ক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম খ গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম
গ ওয়ার্ডপ্রসেসিং সফটওয়্যার ঘ ডাটাবেজ প্রোগ্রাম

১২১. আদমশুমারী, ভোটার তালিকা, ভূমি জরিপ ইত্যাদি কার্যে বিপুল পরিমাণ তথ্য ব্যবস্থাপনার জন্য কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয়?

- ক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম খ ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
গ ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম ঘ পাওয়ার পয়েন্ট প্রোগ্রাম

১২২. নিচের কোনটি Design সফটওয়্যার?

- ক MS-Word খ Excel
গ Access ঘ CAD

১২৩. লেখালেখির কাজের জন্য কী ব্যবহৃত হয়?

- ক ওয়ার্ড স্টার, ওয়ার্ড পারফেক্ট, মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
খ মাইক্রোসফট এক্সেল
গ ফাইল মেকার
ঘ মাইক্রোসফট ওয়ার্ড

১২৪. ফটোশপ হচ্ছে—

- ক ডিজিটাল ক্যামেরার একটি অংশ খ এক ধরনের স্ক্যানার
গ ছবি সম্পাদনার প্রোগ্রাম ঘ উপরের কোনটিই নয়

১২৫. File, Edit, Help, View ইত্যাদি শব্দগুলো কোথায় লেখা থাকে?

- ক ডায়ালগ বক্সে খ মেনু বারে
গ টাইটেল বার ঘ স্টাটাস বারে

১২৬. ঘাটের দশকের ক্যাড কর্মসূচিটি তৈরি হয়েছিল— কম্পিউটারে ব্যবহারের জন্য?

- ক মিনি খ মাইক্রো গ সুপার ঘ মেইনফ্রেম

১২৭. বেসিক হচ্ছে—

- ক অপারেটিং সিস্টেম খ প্যাকেজ সফটওয়্যার
গ প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ঘ ডাটাবেজ সফটওয়্যার

১২৮. ক্যাপস লক (Caps Lock) কী জন্য ব্যবহার করা হয়?

- ক বড় হাতের লেখার জন্য খ কম্পিউটার লক করার জন্য
গ কাজ বন্ধ রাখার জন্য ঘ লেখা সুন্দর করার জন্য

১২৯. ডিস্কের বৃত্তরেখার খণ্ডিত অংশকে কী বলা হয়?

- ক Sector খ Head গ Track ঘ Magnet

১৩০. কত সালে লেজার রাইটার তৈরি হয়?

- ক ১৯৮০ সালে খ ১৯৮৫ সালে
গ ১৯৮৯ সালে ঘ ১৯৯১ সালে

১৩১. জনসংখ্যার পিরামিডের কোন দিকে পুরুষ থাকে?

- ক বামে খ ডানে গ উপরে ঘ নিচে

১৩২. কোনটির কারণে পরিবেশের উপর বাপক প্রভাব পড়ে?

- ক দূষণ খ জনসংখ্যার পরিবর্তন
গ চাষের জমি বৃদ্ধি ঘ শহর সম্প্রসারণ

১৩৩. যে সমস্ত কারণ অন্যত্র বসতি স্থাপনে মানুষকে আগ্রহী করে তাদের কী বলে?

- ক আকর্ষণমূলক কারণ খ বিকর্ষণমূলক কারণ
গ উৎসাহমূলক কারণ ঘ প্রবসন মূলক কারণ

১৩৪. বিশ্ব জনসংখ্যা বৃদ্ধির ধারার প্রাথমিক পর্যায়ের ব্যাপ্তি কত?

- ক অতীতকাল থেকে ১৬৫০ খ্রি.
খ অতীতকাল থেকে ১৬৫০ খ্রি. পূর্ব
গ অতীতকাল থেকে ১৭৫০ খ্রি. পূর্ব
ঘ অতীতকাল থেকে ১৭৫০ খ্রি.

১৩৫. বিশ্ব জনসংখ্যা বৃদ্ধির গতিধারার প্রাথমিক পর্যায়ের বৈশিষ্ট্য কোনটি?

- ক উচ্চ জন্মহার ও মৃত্যুহার খ জন্মহার বেশি মৃত্যুহার কম
গ জন্মহার কম মৃত্যুহার বেশি ঘ নিম্ন জন্ম ও মৃত্যুহার

১৩৬. আফ্রিকা ও এশিয়ায় জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার অপেক্ষাকৃত কম কেন?

- ক এখানে জন্মহার বেশি খ এখানে মৃত্যুহার বেশি
গ এখানে জন্মহার কম ঘ জন্মহার ও মৃত্যুহার উভয়ই বেশি

১৩৭. সাম্প্রতিক অবস্থায় জনসংখ্যা পরিবর্তনের গতিধারায় শ্রেণীবিভাগ কোন পর্যায়ে করা হয়েছে?

- ক জাতীয় খ আন্তর্জাতিক গ পারিবারিক ঘ আঞ্চলিক

১৩৮. উন্নত দেশসমূহে অর্থনৈতিক কার্যবলিতে অবদান রাখে কারা?

- ক কর্মক্ষম জনসংখ্যা খ নির্ভরশীল জনসংখ্যা
গ নারী ঘ পুরুষ

১৩৯. উন্নয়নশীল দেশে কোন শ্রেণীর জনসংখ্যা বেশি?

- ক কর্মক্ষম খ নির্ভরশীল জনসংখ্যা
গ নারী ঘ প্রাপ্ত বয়স্কদের সংখ্যা

১৪০. ২য় পর্যায়ে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কেমন হয়?

- ক কম খ দ্রুততর হয়
গ বৃদ্ধি পায় ঘ স্থিতিশীল

১৪১. কোনো দেশের নৈতিক মূল্যবোধ উন্নত হলে কী উন্নত হয়?

- ক আইনব্যবস্থা খ ধর্মীয় ব্যবস্থা
গ অর্থনৈতিক ব্যবস্থা ঘ সামাজিক ব্যবস্থা

১৪২. কার মতে, আত্মসংযম, সাধারণ জ্ঞান, সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা, ন্যায়পরায়ণতা, সং সাহস, বিশ্বাস, আনুগত্য প্রভৃতি একজন যোগ্য নেতার উল্লেখযোগ্য গুণাবলি?

- ক ম্যাক্স ওয়েবার খ অধ্যাপক মিলার
গ বার্তাভ রাসেল ঘ কার্ল মার্কস

১৪৩. কোন আইনের মাধ্যমে মেধা পাচার নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব?

- ক IPR খ IRR গ IIR ঘ INR

১৪৪. সুশাসনের ভবিষ্যৎ অনেকাংশে নির্ভর করে কার ওপর?

- ক সরকারের সদিচ্ছার ওপর
খ জনগণের সদিচ্ছার ওপর
গ স্থানীয় প্রভাবশালী ব্যক্তির সদিচ্ছার ওপর
ঘ বিদেশিদের সদিচ্ছার ওপর

১৪৫. শাসন বিভাগকে চাপস্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ কীভাবে সাহায্য করে?

- ক যোগাযোগ রক্ষা করে খ আর্থিক সাহায্য করে
গ তথ্য দিয়ে ঘ প্রযুক্তিগত সাহায্য

১৪৬. সরকার কর্তৃক নাগরিকদের সেবা প্রদানকে কী বলে?

- ক ই-গভর্নেন্স খ ই-প্রশাসন গ ই-সেবা ঘ ই-গণতন্ত্র

১৪৭. নতুন প্রযুক্তির সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতিটি নাগরিককে বিশ্বমানের মানবসম্পদে পরিণত করার লক্ষ্যে কোন গভর্ন্যান্স কাজ করে?

- ক অনলাইন গভর্ন্যান্স খ ই-গভর্ন্যান্স
গ ডিজিটাল গভর্ন্যান্স ঘ প্রযুক্তিচালিত গভর্ন্যান্স

১৪৮. বাংলাদেশ সরকার নাগরিকদের জাতীয় পরিচয়পত্র প্রদানের ফলে তাদের জীবনমান অনেক সহজতর হয়েছে। বাংলাদেশে সরকারের এ কাজটি কীসের পরিচয় বহন করে?

- ক ই-গভর্ন্যান্স খ ই-গণতন্ত্র গ ই-ইলেকশন ঘ ই-লার্নিং

১৪৯. বর্তমান তথ্য ও প্রযুক্তি, যোগাযোগের উন্নতির ক্ষেত্রে সারা বিশ্বে কোন দেশের অবস্থান শীর্ষে?

- ক নরওয়ে খ ফিনল্যান্ড গ ডেনমার্ক ঘ সুইডেন

১৫০. বাংলাদেশের সফটওয়্যার কোম্পানি তেমন উন্নত পর্যায়ে পৌছাতে পারে নি। এর মূল কারণ কী?

- ক অপরিপাক বিদ্যুৎ ব্যবস্থা
খ পেশাদারিত্বের ও অভিজ্ঞতার অভাব
গ রাজনৈতিক অস্থিরতা
ঘ বৈশ্বিক মন্দা

১৫১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২ সে.মি. এবং প্রস্থ ৫ সে.মি. হলে এর একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- ক ১৭ সে.মি. খ ১৫ সে.মি.
গ ১৩ সে.মি. ঘ ১৪ সে.মি.

১৫২. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সহিত ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ এবং ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ক ৮৯ খ ১৪১
গ ২৪৮ ঘ ১৭০

১৫৩. 'O' ABC বৃত্তের কেন্দ্র $OA = 3$ সে.মি.। AT এবং BT উক্ত বৃত্তের দুইটি স্পর্শক, $AT + BT = 8$ সে.মি., $OT =$ কত?

- ক ৬ সে.মি. খ ৭.৫ সে.মি.
গ ৭ সে.মি. ঘ ৫ সে.মি.

১৫৪. $\triangle ABC$ এ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B$ এর সমস্থিতিগত রেখা 'O' বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। $\angle BOC =$ কত?

- ক 110° খ 115° গ 120° ঘ 130°

১৫৫. $\triangle ABC$ এ PQ সমান্তরাল BC বাহু। P ও Q যথাক্রমে AB ও AC-এর উপর অবস্থিত। $AP = 5$ সে.মি., $PB = 2$ সে.মি., $AQ = 4.5$ সে.মি., $AC =$ কত?

- ক ৭ সে.মি. খ ৬.৩ সে.মি.
গ ৬.৫ সে.মি. ঘ ৬ সে.মি.

১৫৬. $\triangle ABC$ এ BC বাহুকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো। $\angle A = 45^\circ$, $\angle ACD = 120^\circ$, $\angle B =$ কত?

- ক 65° খ 60° গ 70° ঘ 75°

১৫৭. $A = 30^\circ$ হলে, $4 \cos A - 3 \cos A =$ কত?

- ক ১ খ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ গ $\sqrt{3}$ ঘ ০

১৫৮. ত্রিভুজের মধ্যমত্রয়ের সমষ্টি ত্রিভুজের—

- ক পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর খ পরিসীমার সমান
গ পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ঘ পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

১৫৯. দুটি পূরক কোণের সমষ্টি কত?

- ক 70° খ 90° গ 180° ঘ 270°

১৬০. কোন আসল ৮% হার সুদে ৩ বছরে সুদে-আসলে ১৮৬০ টাকা হয়। কত বছরে তা সুদে-আসলে ২০৪০ টাকা হবে?

- ক $8\frac{1}{2}$ খ $2\frac{1}{2}$ গ $3\frac{1}{2}$ ঘ $8\frac{1}{2}$

১৬১. সরল হার সুদে ২০০ টাকার ৫ বৎসরের সুদ ও ৫০০ টাকা ৬ বৎসরের সুদ মোট ৩২০ টাকা হলে সুদের হার কত?

- ক ৬% খ ৭%
গ ৮% ঘ ৯%

১৬২. কোন টাকা ৬% হার সুদে, ৫ বছরে সুদে-আসলে ১৩০০ টাকা হয়; কত বছরে এ টাকা সুদে-আসলে ১৩৯০ টাকা হবে?

- ক $8\frac{1}{2}$ বছর খ $6\frac{1}{2}$ বছর
গ $9\frac{1}{2}$ বছর ঘ $2\frac{1}{2}$ বছর

১৬৩. কোন আসল ৫ বছরের সুদসহ ৩০৬ টাকা হয় এবং সুদ আসলে ২৫ অংশ। শতকরা সুদের হার নির্ণয় কর।

- ক $9\frac{1}{4}\%$ খ $9\frac{1}{2}\%$
গ $9\frac{3}{8}\%$ ঘ 9%

১৬৪. শতকরা বার্ষিক ৮ টাকা হার সুদে ক, খ-কে ৫০০ টাকা এবং গ-কেও কিছু টাকা ধার দেয়। চার বছর পরে ক সর্বসমেত ২১০ টাকা সুদ পেলে ক, গ-কে কত টাকা ধার দিয়েছিল?

- ক ১৫৮.৫০ টাকা খ ১৫৭.২৫ টাকা
গ ১৫৬.২৫ টাকা ঘ ১৫৭.৫০ টাকা

১৩৬ ঘ

১৩৭ ঘ

১৩৮ ক

১৩৯ খ

১৪০ খ

১৪১ ক

১৪২ খ

১৪৩ ক

১৪৪ ক

১৪৫ গ

১৪৬ গ

১৪৭ খ

১৪৮ ক

১৪৯ খ

১৫০ খ

১৫১ গ

১৫২ খ

১৫৩ ঘ

১৫৪ গ

১৫৫ গ

১৫৬ ঘ

১৫৭ ঘ

১৫৮ ঘ

১৫৯ খ

১৬০ ঘ

১৬১ গ

১৬২ খ

১৬৩ খ

১৬৪ গ

মডেল	উত্তর
১৬৫	গ
১৬৬	গ
১৬৭	খ
১৬৮	খ
১৬৯	ক
১৭০	ঘ
১৭১	ক
১৭২	খ
১৭৩	খ
১৭৪	ঘ
১৭৫	গ
১৭৬	খ
১৭৭	খ
১৭৮	ঘ
১৭৯	খ
১৮০	গ
১৮১	খ
১৮২	ক
১৮৩	খ
১৮৪	গ
১৮৫	ঘ
১৮৬	ক
১৮৭	গ
১৮৮	ক
১৮৯	ক
১৯০	ঘ
১৯১	ঘ
১৯২	ঘ
১৯৩	গ
১৯৪	খ
১৯৫	খ
১৯৬	গ
১৯৭	ঘ
১৯৮	গ
১৯৯	খ
২০০	ক

১৬৫. ৫০০ টাকার ৪ বৎসরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বৎসরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?
ক) ৫% খ) ৬% গ) ১০% ঘ) ১২%
১৬৬. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কত বছরে ৩০০ টাকার সুদমূল ৪০৫ টাকা হবে?
ক) ৪ বছর খ) ৬ বছর গ) ৭ বছর ঘ) ৯ বছর
১৬৭. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ২৫০ টাকা ২ বছরের সুদে আসলে ২৬৫ টাকা হবে?
ক) ২ টাকা খ) ৩ টাকা গ) ৪ টাকা ঘ) ৫ টাকা
১৬৮. শতকরা কত হার সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?
ক) ২% খ) ৩% গ) ৪% ঘ) ৫%
১৬৯. বার্ষিক ৫% হার সুদে ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ কত?
ক) ১০০ টাকা খ) ১২০ টাকা
গ) ১৩০ টাকা ঘ) ১৪০ টাকা
১৭০. বার্ষিক ৫% হার সুদে ৬০০ টাকা ৩ বৎসরে সুদে মূল কত হবে?
ক) ৬০০ টাকা খ) ৬৩০ টাকা গ) ৬৬০ টাকা ঘ) ৬৯০ টাকা
১৭১. It is impossible to print a letter—
ক) without ink খ) without draft
গ) in a newspaper ঘ) without typewriter
১৭২. — ছাড়া ক্ষত সারানো সম্ভব নয়।
ক) প্রাথমিক চিকিৎসা খ) এন্টিবায়োটিক
গ) ব্যান্ডেজ ঘ) পরিছন্নতা
১৭৩. It is impossible to reach perfection without—
ক) training খ) practice
গ) guidance ঘ) education
১৭৪. It is not possible to launch a product successfully without—
ক) a show room খ) huge investment
গ) efficient network ঘ) efficient marketing
১৭৫. — ছাড়া নাগরিক হওয়া অসম্ভব।
ক) শিক্ষা খ) পাসপোর্ট গ) রাষ্ট্র ঘ) গণতন্ত্র
১৭৬. It is impossible for a cigarette
ক) not to contain nicotine
খ) not to contain tobacco
গ) not to contain taste
ঘ) not to contain small
১৭৭. A farmer had 17 hens. All but 9 died. How many live hens were left?
ক) ০ খ) ৯ গ) ৮ ঘ) ১৬
১৭৮. p, q মিথ্যা হয় যখন
ক) p ও q উভয় সত্য খ) p সত্য q মিথ্যা
গ) p মিথ্যা q সত্য ঘ) p ও q উভয় মিথ্যা হয়
১৭৯. কোনো বিশেষ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে একটি বিষয় যদি অন্য বিষয়ের প্রতিনিধি হিসেবে সূচিত হতে পারে তবে তাকে কী বলে?
ক) প্রতীক খ) সংকেত গ) ভাষা ঘ) বিভক্তি
১৮০. সংকেত সম্পর্কে কে বলেন যে, সংকেত হলো বিধিবহির্ভূত এমন চিহ্ন যার ওপর আমরা সুনির্দিষ্ট অর্থ প্রদান করি?
ক) এ এইচ ব্যাসন খ) কোয়েনিগ
গ) জর্জরুল ঘ) কপি
১৮১. 'ব্লাক শার্ট' বলতে বুঝায়—
ক) কালো জামা খ) মুসোলিনীর ফ্যাসিস্ট দল
গ) হিটলারের গোয়েন্দা বাহিনী ঘ) গেরিলা সংগঠন
১৮২. বিশ্বে প্রথম কত সালে ফাইবার অপটিক সাবমেরিন ক্যাবল প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক) ১৯৮৩ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৯০ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে

১৮৩. 'পারস্য উপসাগর-ওমান উপসাগর' কে সংযুক্ত করেছে কোন প্রণালি?
ক) বনিফিসি প্রণালি খ) হরমুজ প্রণালি
গ) মাকজাসার প্রণালি ঘ) মালাক্কা প্রণালি
১৮৪. 'মারসিলিস' কোন দেশের বিখ্যাত সমুদ্র বন্দর?
ক) নিউজিল্যান্ড খ) নরওয়ে
গ) ফ্রান্স ঘ) ফিলিপাইন
১৮৫. উত্তর আমেরিকার সর্বোচ্চ পর্বত শৃঙ্গ 'ম্যাককিনলি' কোন পর্বতমালার অন্তর্গত?
ক) হিমালয় পর্বতমালা খ) আন্দিজ পর্বতমালা
গ) কারাকোরাম পর্বতমালা ঘ) আলাস্কা পর্বতমালা
১৮৬. 'এপিএস (APS)' কোন দেশের বিখ্যাত সংবাদ সংস্থা?
ক) আলজেরিয়া খ) সিরিয়া
গ) সংযুক্ত আরব আমিরাত ঘ) অস্ট্রেলিয়া
১৮৭. অলিম্পিক প্রতীক কয়টি রঙের বলয়?
ক) ৪টি খ) ৭টি গ) ৫টি ঘ) ৬টি
১৮৮. মাইক্রোসফট সম্প্রতি কেনার চেষ্টা করেছে—
ক) গুগল খ) মিবো গ) ফেসবুক ঘ) ইয়াহু
১৮৯. ১৯৬৭ সালে তৃতীয় আরব-ইসরাইল যুদ্ধে ইসরাইল কর্তৃক দখলকৃত 'সিনাই' কোন দেশের বিখ্যাত মরু অঞ্চল?
ক) মিসর খ) সৌদি আরব গ) ইরান ঘ) ইরাক
১৯০. 'রেড ক্রোয়ার' নামে বিখ্যাত স্থানটি কোথায় স্থাপিত?
ক) বেইজিং খ) প্যারিস গ) লন্ডন ঘ) মস্কো
১৯১. 'বিশ্ব ধূমপান' বর্জন দিবস পালন করা হয় কত তারিখে?
ক) ১৭ মে খ) ২১ মে গ) ২৯ মে ঘ) ৩১ মে
১৯২. 'শান্তি প্রাসাদ' কোথায় অবস্থিত?
ক) ইংল্যান্ডে খ) স্কটল্যান্ডে
গ) আয়ারল্যান্ডে ঘ) নেদারল্যান্ডে
১৯৩. টাইটানিক জাহাজ আটলান্টিক মহাসাগরে নিমজ্জিত হয় কত সালে?
ক) ১৯০৯ খ) ১৯১১ গ) ১৯১২ ঘ) ১৯১৫
১৯৪. OIC কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক) ১৯৬৭ সালে খ) ১৯৬৯ সালে
গ) ১৯৭০ সালে ঘ) ১৯৮৬ সালে
১৯৫. 'ফ্রেমলিন' কোথায় অবস্থিত?
ক) বেইজিং খ) মস্কো গ) লন্ডন ঘ) নিউইয়র্ক
১৯৬. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্যভুক্ত নেতারা কবে ঐতিহাসিক লিসবন চুক্তি (Reform Treaty) স্বাক্ষর করে?
ক) ১৮ অক্টোবর ২০০৭ সালে খ) ২১ জুন ২০০৭ সালে
গ) ১৩ ডিসেম্বর ২০০৭ সালে ঘ) ৭ সেপ্টেম্বর ২০০৭ সালে
১৯৭. শ্রমিকদের কাজের গতিশীলতা ও উৎপাদন বাড়াতে "হিরো অব লেবার" চালু করেছে কোন দেশ?
ক) চীন খ) জাপান
গ) উত্তর কোরিয়া ঘ) রাশিয়া
১৯৮. 'A Brief History of Time' গ্রন্থের লেখক কে?
ক) নিউটন খ) গিবন গ) হকিংস ঘ) গ্যালিলিও
১৯৯. তুরস্কের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?
ক) আবদুল্লাহ গুল খ) রেসেপ তায়েপ এরদোগান
গ) একমেলেদিন ইহসানোগলু ঘ) মাহমুদ আবদুল্লাহ
২০০. 'ম্যাকমোহন লাইন' কোন কোন দেশের বিভক্তি রেখা?
ক) ভারত-চীন খ) ভারত-নেপাল
গ) চীন-তীব্বত ঘ) পাকিস্তান-আফগানিস্তান

মডেল টেস্ট-২৩

১. What is the Antonym of word 'Wax'?
- ক Peace খ Wane গ Cruel ঘ Agree
২. What is the meaning of the word 'euphemism'?
- ক vague idea খ verbal play
গ inoffensive expression ঘ wise saying
৩. 'Tom Jones' by Henry Fielding was first published in—
- ক the 1st half of 19 century
খ the 2nd half of the 19 century
গ the 1st half of 18 century
ঘ the 2nd half of 18 century
৪. The literary work 'Kubla Khan' is—
- ক a history by Vincent Smith
খ a verse by Coleridge
গ a drama by Oscar Wilde
ঘ a short story by Somerset Maugham
৫. T.S. Eliot was born in—
- ক Ireland খ England
গ Wales ঘ USA
৬. I have read the book — you lent me.
- ক that খ whom গ whose ঘ what
৭. The children studied in a class room — windows were never opened.
- ক that খ which গ where ঘ whose
৮. Anger, even when it is — has one virtue, it overcomes—
- ক sinful-sloth খ inevitable—desire
গ unnecessary—malice ঘ intense—hate
৯. The word dilly-dally means—
- ক to dilute খ wait impatiently
গ repeat ঘ waste time
১০. What is the antonym of 'DANK'?
- ক Dry খ Worm গ Babbler ঘ Guiltless
১১. What is the synonym of REGAL?
- ক Oppressive খ Royal
গ Major ঘ Basic
১২. My elder brother put me — making a prank telephone call.
- ক up খ to গ up to ঘ on to
১৩. "I am changing all the time, sometimes people like me, something they don't —
- ক dream খ weather গ wind ঘ wave
১৪. What is the singular form of the word "dice"
- ক dis খ dise গ die ঘ disket
১৫. What suffix usually denotes an agent?
- ক - eso খ - ly গ - er ঘ - es
১৬. "Some books are to be tested, others to be swallowed and some few to be chewed and digested." These lines were written by—
- ক Bacon খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৭. Choose the correct sentence—

- ক Rahim ate almost the whole fish.
খ Rahim almost ate the whole fish.
গ Almost Rahim ate whole fish.
ঘ Rahim ate the whole fish almost.

১৮. A seventeen years old is not — to vote in an election.

- ক old enough খ as old enough
গ enough old ঘ enough old as

১৯. He fantasized — winning the lottery.

- ক with খ from গ after ঘ about

২০. He divided the money — the two children.

- ক among খ between
গ in between ঘ over

২১. We were waiting for the bus. The underlined part is—

- ক a noun phrase
খ an infinitive phrase
গ a prepositional phrase
ঘ a verb phrase

২২. The government gave—the demands of the people.

- ক into খ in গ to ঘ over to

■ Choose the word or phrase that best completes the followings :

২৩. His boorish ways amused everyone.

- ক eccentric খ refined
গ friendly ঘ funny

■ Choose the word or phrase that best completes the following :

২৪. When a body enters the earth's atmosphere. it travels—

- ক very rapidly খ in a rapid manner
গ fastly ঘ with great speed

২৫. Which is correctly spelled —

- ক Encyclopedia খ Enciclopedia
গ Encyclopadia ঘ None

২৬. "There are more things in heaven and earth, Horatio, Than are dreamt of in our philosophy." Shakespeare—

- ক Hamlet খ King Lear
গ Macbeth ঘ Othello

২৭. Shakespeare 'Julius Caesar' is a —

- ক Comedy খ Satire
গ Tragedy ঘ Historical plays

২৮. Who is known as 'The poet of nature to English literature—

- ক Lord Tennyson খ John Milton
গ John Keats ঘ William Wordsworth

২৯. Professional people expect—when it is necessary to cancel an appointment.

- ক you to call them
খ that you would call them
গ your calling them
ঘ that you are calling them

৩০. Who wrote 'Beauty is truth, truth beauty'?

- ক Shakespeare খ Wordsworth
গ Keats ঘ Eliot

মডেল

২৩

উত্তর

১	খ
২	খ
৩	ক
৪	খ
৫	ঘ
৬	ক
৭	ঘ
৮	খ
৯	ঘ
১০	ঘ
১১	খ
১২	গ
১৩	খ
১৪	গ
১৫	গ
১৬	খ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	ঘ
২০	খ
২১	ক
২২	খ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	ক
২৬	ক
২৭	গ
২৮	ঘ
২৯	ক
৩০	গ

মডেল

২৩

উত্তর

৩১ খ

৩২ গ

৩৩ গ

৩৪ গ

৩৫ গ

৩৬ ক

৩৭ ক

৩৮ ক

৩৯ ক

৪০ খ

৪১ ক

৪২ খ

৪৩ ক

৪৪ ক

৪৫ খ

৪৬ খ

৪৭ ক

৪৮ খ

৪৯ ক

৫০ খ

৫১ খ

৫২ খ

৫৩ গ

৫৪ গ

৫৫ গ

৫৬ ঘ

৫৭ ক

৫৮ গ

৫৯ ক

৬০ ক

৬১ গ

৬২ ক

৩১. His — excesses were tolerated only by his — family.

- ক flatulent... zealous
খ flagrant... long-suffering
গ flaming... obsequious
ঘ free-wheeling... addled

৩২. Identify the correct part of speech of the word underlined in the sentence : suddenly finding himself alone. he became frightened :

- ক gerund
খ past participle
গ present participle
ঘ adverb

৩৩. Choose the right preposition for the sentences — Prices are creeping—again.

- ক on
খ off
গ up
ঘ over

৩৪. Which is the correct form of the following :

- ক She suffered from a fear of the dark
খ She suffered from fear of the dark
গ She suffered from the fear of dark
ঘ She suffered from fear of dark.

৩৫. Which is the correct form of the following.

- ক What chilly day it was!
খ What the chilly day it was!
গ What a chilly day it was!
ঘ What an chilly day it was!

৩৬. ফিলিস্তিন কবে ইউনেস্কোর ১৯৫তম সদস্য পদ লাভ করে?

- ক ২৩ নভেম্বর ২০১১
খ ২৪ নভেম্বর ২০১১
গ ২৫ নভেম্বর ২০১১
ঘ ২৬ নভেম্বর ২০১১

৩৭. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী মাথাপিছু আয়ে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক কাতার
খ নরওয়ে
গ সিঙ্গাপুর
ঘ মোনাকো

৩৮. বিশ্বে সবচেয়ে বেশি তেল রিজার্ভ রয়েছে—

- ক সৌদি আরব
খ কুয়েত
গ ইরাক
ঘ যুক্তরাষ্ট্র

৩৯. সম্প্রতি প্রথমবারের মতো কোন দেশ আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে স্মারক ডাকটিকেট চালু করে?

- ক যুক্তরাষ্ট্র
খ কানাডা
গ ইংল্যান্ড
ঘ ফ্রান্স

৪০. আন্তর্জাতিক মহাকাশ স্টেশনে নারী হিসেবে দীর্ঘ সময়ে অবস্থান করার রেকর্ড কার?

- ক কল্পনা চাওলা
খ সুনিতা উইলিয়ামস
গ শ্যানন লুসিড
ঘ আনুশেহ আনসারী

৪১. চীন প্রথম পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ ঘটায়—

- ক ১৯৬৪ সালে
খ ১৯৫৮ সালে
গ ১৯৫৪ সালে
ঘ ১৯৫০ সালে

৪২. কোথায় Land Mine Treaty স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

- ক রোমে
খ অটোয়ায়
গ নিউইয়র্কে
ঘ বার্লিনে

৪৩. ক্যিওটো প্রটোকল, ১৯৯৭ (Kyoto Protocol, 1997) কি?

- ক গ্রীন হাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত একটি চুক্তি
খ ব্যবসা-বাণিজ্য সংক্রান্ত চুক্তি
গ গভীর সমুদ্রে মাছ ধরা সংক্রান্ত চুক্তি
ঘ কৃষি ভর্তুকি হ্রাস করা সংক্রান্ত চুক্তি

৪৪. বিশ্বের সর্বত্র আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়—

- ক ৫ জুন
খ ৭ জুলাই
গ ৪ এপ্রিল
ঘ ৩ মার্চ

৪৫. ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম রাষ্ট্র হচ্ছে—

- ক জর্দান
খ মিসর
গ তুরস্ক
ঘ ইয়েমেন

৪৬. কোন চুক্তি অনুসারে বসনিয়া সংকটের সমাধান হয়েছিল?

- ক মাদ্রিদ চুক্তি
খ ডেটন চুক্তি
গ জেনেভা চুক্তি
ঘ প্যারিস চুক্তি

৪৭. আন্তর্জাতিক অর্থ তহবিল (IMF) কবে থেকে তার কার্যক্রম শুরু করে?

- ক ১৯৪৫ সাল থেকে
খ ১৯৪৬ সাল থেকে
গ ১৯৪৯ সাল থেকে
ঘ ১৯৫০ সাল থেকে

৪৮. কোন দেশটি অতীতে কোন দেশের উপনিবেশ ছিল না?

- ক মায়ানমার
খ থাইল্যান্ড
গ ইন্দোনেশিয়া
ঘ মালয়েশিয়া

৪৯. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক ব্যবসায়িক সক্ষমতা সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক সিঙ্গাপুর
খ হংকং
গ নেদারল্যান্ডস
ঘ নিউজিল্যান্ড

৫০. 'এ গোন্ডেন এজ' মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক এ উপন্যাসটির লেখিকা কে?

- ক তাহমিদা আনাম
খ তাহমিদা আনাম
গ মনিকা আলী
ঘ জাহানারা বেগম

৫১. 'অরিজিন অব স্পিসিজ' গ্রন্থের প্রণেতা কে?

- ক জন ডাল্টন
খ হার্বার্ট স্পেন্সার
গ চার্লস ডারউইন
ঘ বেনজামিন ফ্রাঙ্কলিন

৫২. হোমিওপ্যাথির আবিষ্কারক হচ্ছেন—

- ক উইলিয়াম কনরাড রনজেন
খ এস সি এফ হ্যানিমেন
গ চন্দ্রশেখর ভেঙ্কটরমণ
ঘ আবদুস সালাম

৫৩. আধুনিক মনোবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক হার্বার্ট স্পেন্সার
খ জুলিয়ান হাব্সলি
গ সিগমান্ড ফ্রয়েড
ঘ এরিস্থ ফ্রম

৫৪. সানশাইন পলিসি (Sunshine Policy)-এর প্রবক্তা কে?

- ক মিখাইল গর্বাচেভ (রাশিয়া)
খ রিচার্ড নিক্সন (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)
গ কিম দায়ে জং (দ. কোরিয়া)
ঘ বারাক ওবামা (যুক্তরাষ্ট্র)

৫৫. বেনিটো মুসোলিনি কোন দেশের নেতা ছিলেন?

- ক ফ্রান্স
খ ব্রুটন
গ ইতালি
ঘ পর্তুগাল

৫৬. গ্যালিলিও কি?

- ক মঙ্গল গ্রহের একটি উপগ্রহ
খ বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ
গ শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ
ঘ পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

৫৭. ওজোন স্তরে সবচেয়ে বেশি ক্ষতি করে কোন গ্যাস?

- ক ক্লোরিন
খ ব্রোমিন
গ হাইড্রোজেন
ঘ ব্রোমিন ও নাইট্রোজেন

৫৮. ভাইরাসজনিত রোগ নয় কোনটি?

- ক জডিস
খ এইডস
গ নিউমোনিয়া
ঘ চোখ উঠা

৫৯. ভিটামিন 'এ' সবচেয়ে বেশি কোনটিতে?

- ক গাজর
খ পেঁপে
গ কলা
ঘ পাকা আম

৬০. কোষের প্রাণশক্তি বলা হয় কোনটিকে?

- ক মাইটোকন্ড্রিয়া
খ নিউক্লিয়াস
গ ক্রোমোজম
ঘ লিকোপ্লাস্ট

৬১. এসকরবিক এসিড কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম?

- ক ভিটামিন এ
খ ভিটামিন বি
গ ভিটামিন সি
ঘ ভিটামিন ডি

৬২. ব্লাক বক্স কি?

- ক বিমানে রক্ষিত ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডার
খ জাদুর বাস্ত
গ স্টিলের কালো বাস্ত
ঘ কাঠের কালো বাস্ত

৬৩. পাওয়ার প্রেসার কি?
 (ক) দেহের প্রেসার মাপার যন্ত্র (খ) ধান মাড়াইয়ের মেশিন
 (গ) ধান শুকানোর মেশিন (ঘ) মরিচ ভাজানোর মেশিন
৬৪. ভিটামিন 'এ'-এর অভাবে কোন রোগ দেখা দেয়?
 (ক) চর্মরোগ (খ) জ্বর (গ) রাতকানা (ঘ) মাথা-ব্যথা
৬৫. পূর্ণবয়স্ক মানুষের দেহে রক্তের পরিমাণ কত?
 (ক) ১ থেকে ২ লিটার (খ) ২.৫ থেকে ৪ লিটার
 (গ) ৪.৫ থেকে ৫ লিটার (ঘ) ৬ থেকে ৮ লিটার
৬৬. সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টারে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?
 (ক) উত্তল (খ) অবতল
 (গ) জুম (ঘ) সিলিন্ড্রিকাল
৬৭. একটি পাত্রে পানি রেখে তাপ দিলে কিছুক্ষণ পরে উপরের পানি গরম হয়। ঘটনাটির সাথে কোনটি জড়িত?
 (ক) পরিবহন (খ) পরিচলন (গ) বিকিরণ (ঘ) প্রতিফলন
৬৮. যে তড়িৎ যন্ত্র তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে তাকে কি বলে?
 (ক) ডায়নামো (খ) রূপান্তক
 (গ) জেনারেটর (ঘ) তড়িৎ মোটর
৬৯. নিচের কোনটিকে চৌম্বক পদার্থ বলা হয়?
 (ক) প্যারা চৌম্বক (খ) ডায়া চৌম্বক
 (গ) ফেরো চৌম্বক (ঘ) ট্রায়ো চৌম্বক
৭০. কোনটি প্যারা চৌম্বক পদার্থ?
 (ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) পানি
 (গ) তামা (ঘ) বিসমাথ
৭১. বাংলাদেশের কোথায় তেজস্ক্রিয় পদার্থ পাওয়া গেছে?
 (ক) সিলেট অঞ্চলে (খ) কক্সবাজার উপকূলে
 (গ) জয়পুরহাটে (ঘ) সুন্দরবন উপকূলে
৭২. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি কত তারিখে এবং কোন বছর স্বাক্ষরিত হয়?
 (ক) ২৩ জুন, ১৯৯৬ (খ) ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬
 (গ) ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ (ঘ) ১০ মার্চ, ১৯৯৮
৭৩. বাংলাদেশের রাজনৈতিক সমুদ্র সীমা কত?
 (ক) ২০০ নটিক্যাল মাইল (খ) ১১২ নটিক্যাল মাইল
 (গ) ১২ নটিক্যাল মাইল (ঘ) ১৫ নটিক্যাল মাইল
৭৪. আলীগড় আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
 (ক) নবাব আবদুল লতিফ (খ) স্যার সৈয়দ আহমদ
 (গ) নবাব ভিকারুনমূলক (ঘ) নবাব সলিমুল্লাহ
৭৫. বাংলাদেশে একমাত্র আণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নির্মিত হচ্ছে—
 (ক) পাবনা জেলার রূপপুরে (খ) রংপুরের মিটাপুকুরে
 (গ) সিদ্ধিরগঞ্জে (ঘ) সিলেটের কমলগঞ্জে
৭৬. দেশে প্রথম টেস্টিং বোবীজ কবে ভূমিষ্ট হয়?
 (ক) ২৭ মে, ২০০১ (খ) ২৪ মে, ২০০১
 (গ) ৩০ মে, ২০০১ (ঘ) ৩১ মে, ২০০১
৭৭. বাংলাদেশে ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (BRRI) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৭০ (খ) ১৯৭২ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৭৪
৭৮. মুজিবনগর স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?
 (ক) তানভীর আহমদ (খ) হামিদুজ্জামান খান
 (গ) হামেশ খান (ঘ) নিতুন কুন্ডু
৭৯. বাংলা একাডেমী কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৫৫ সালে (খ) ১৯৫২ সালে
 (গ) ১৯৫৪ সালে (ঘ) ১৯৫৩ সালে
৮০. বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদ কোনটি?
 (ক) কয়লা (খ) প্রাকৃতিক গ্যাস
 (গ) খনিজ তৈল (ঘ) গ্রাফাইট

৮১. প্রধানমন্ত্রী নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?
 (ক) প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
 (খ) অডিটর জেনারেল নিয়োগ
 (গ) প্রধান নির্বাচন কমিশন নিয়োগ
 (ঘ) পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান নিয়োগ
৮২. কোন ব্যাংক বাংলাদেশের দরিদ্রতম জনগোষ্ঠীকে ঋণ দিয়ে দেশে ও বিদেশে সুনাম কুড়িয়েছে?
 (ক) কৃষি ব্যাংক (খ) গ্রামীণ ব্যাংক
 (গ) সমবায় ব্যাংক (ঘ) ইসলামী ব্যাংক
৮৩. দেশে আর্সেনিকমুক্ত পানি বিতরণের আর্থ ফিল্টারের উদ্ভাবক কে?
 (ক) অধ্যাপক দুলালী চৌধুরী (খ) অধ্যাপক আবুল হুসসাম
 (গ) ভৌমিক তালুকদার (ঘ) ড. মুনীর হোসেন
৮৪. বাংলাদেশ পুলিশের 'ফরেনসিক প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট' এর যাত্রা শুরু হয় কবে?
 (ক) ১৫ জানুয়ারি ২০১২ (খ) ১৬ জানুয়ারি ২০১২
 (গ) ১৭ জানুয়ারি ২০১২ (ঘ) ১৮ জানুয়ারি ২০১২
৮৫. ডঃ কামাল হোসেন কর্তৃক 'খসড়া সংবিধান' গণপরিষদে উপস্থাপন করা হয় কোন তারিখে?
 (ক) ১০ এপ্রিল, ৭২ (খ) ১২ অক্টোবর, ১৯৭১
 (গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২ (ঘ) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
৮৬. বাংলাদেশের কোন বিভাগে 'বরেন্দ্রভূমি' অবস্থিত?
 (ক) সিলেট (খ) রাজশাহী (গ) খুলনা (ঘ) বরিশাল
৮৭. লর্ড উইলিয়াম বেন্টিন কর্তৃক কত সালে উপমহাদেশে 'সতীদাহ প্রথা' বিলোপ করা হয়?
 (ক) ১৮০৯ সালে (খ) ১৮২৯ সালে
 (গ) ১৮৫৬ সালে (ঘ) ১৯২৯ সালে
৮৮. 'ময়মসিংহ গীতিকা' কে সংগ্রহ করেন?
 (ক) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (খ) বৃন্দা চট্টোপাধ্যায়
 (গ) ড. দীনেশচন্দ্র সেন (ঘ) লালন ফকির
৮৯. ইউনেস্কো কোন সালে বাংলাদেশের সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যের অংশ হিসেবে ঘোষণা করে?
 (ক) ১৯৯৭ (খ) ১৯৮৩ (গ) ১৯৮৯ (ঘ) ২০০১
৯০. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BARI) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭২ সালে
 (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৬ সালে
৯১. কোন সালে নারীরা প্রথম ইউনিয়ন পরিষদে সংরক্ষিত আসনে সরাসরি ভোটে নির্বাচিত হয়?
 (ক) ১৯৯৫ (খ) ১৯৯৬ (গ) ১৯৯৭ (ঘ) ১৯৯৮
৯২. 'সাঁওতাল' বিদ্রোহ কত সালে ঘটে?
 (ক) ১৮৮২ সালে (খ) ১৮৫৪ সালে
 (গ) ১৮৫৫ সালে (ঘ) ১৯৫৪ সালে
৯৩. বাংলাদেশে বাস নেই এমন উপজাতির নাম—
 (ক) রাজবংশী (খ) মুরং (গ) মাওরী (ঘ) মনিপুরি
৯৪. পূর্ব বাংলার নাম পূর্ব পাকিস্তান হয়—
 (ক) ১৯৬৫ সালে (খ) ১৯৪৮ সালে
 (গ) ১৯৫৬ সালে (ঘ) ১৯৫২ সালে
৯৫. কোন বিদেশী প্রধানমন্ত্রী সর্বপ্রথম বাংলাদেশে সফর করেন?
 (ক) ইন্দিরা গান্ধী (খ) শ্রী মাভোবন্দর নায়েকে
 (গ) মার্শাল টিটো (ঘ) ডোনাল্ড হ্যারেল্ড
৯৬. সিপাহী বিপ্লব সংঘটিত হয়—
 (ক) ১৯৫৭ সালে (খ) ১৮৫৭ সালে
 (গ) ১৯৪৭ সালে (ঘ) ১৯১৭ সালে

মডেল	
২৩	
উত্তর	
৬৩	খ
৬৪	গ
৬৫	গ
৬৬	ক
৬৭	খ
৬৮	গ
৬৯	গ
৭০	ক
৭১	খ
৭২	খ
৭৩	গ
৭৪	খ
৭৫	ক
৭৬	গ
৭৭	ক
৭৮	ক
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	ক
৮২	খ
৮৩	খ
৮৪	খ
৮৫	ঘ
৮৬	খ
৮৭	খ
৮৮	গ
৮৯	ক
৯০	ঘ
৯১	গ
৯২	গ
৯৩	গ
৯৪	গ
৯৫	ক
৯৬	খ

মডেল	উত্তর
২৩	
৯৭	গ
৯৮	ঘ
৯৯	গ
১০০	গ
১০১	গ
১০২	ক
১০৩	গ
১০৪	ক
১০৫	ক
১০৬	ক
১০৭	খ
১০৮	খ
১০৯	গ
১১০	ক
১১১	ক
১১২	খ
১১৩	ঘ
১১৪	ঘ
১১৫	গ
১১৬	গ
১১৭	গ
১১৮	খ
১১৯	খ
১২০	ঘ
১২১	ক
১২২	ক
১২৩	গ
১২৪	খ
১২৫	গ
১২৬	ক
১২৭	ঘ
১২৮	ক
১২৯	ঘ
১৩০	ক
১৩১	ক

৯৭. বাংলাদেশ সংবিধান অনুযায়ী সংসদ নির্বাচনে কত দিনের মধ্যে সংসদ অধিবেশন আহ্বান করতে হয়?
 ৩৫ দিন ২০ দিন ৩০ দিন ৬০ দিন
৯৮. CNG এর অর্থ—
 ৩ কার্বনযুক্ত নতুন পরিবেশ বান্ধব তেল
 ৪ নতুন ধরনের ট্যান্ড্রি ক্যাব
 ৫ সীসামুক্ত পেট্রোল
 ৬ কমপ্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস
৯৯. মুসলিম পারিবারিক আইন কোন সালে প্রণীত হয়?
 ১৯৫১ ১৯৬২ ১৯৬১ ১৯৬৫
১০০. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায়?
 ৩ ময়মনসিংহ ৪ বগুড়া
 ৫ সোনারগাঁয়ে ৬ রাজশাহীতে
১০১. লাইট পেন হলো এক ধরনের—
 ৩ প্রিন্টার ৪ আউটপুট ডিভাইস
 ৫ ইনপুট ডিভাইস ৬ ডিজিটাল ক্যামেরা
১০২. কী-বোর্ডে কতগুলো ফাংশন আছে?
 ৩ ১২টি ৪ ১০টি ৫ ৮টি ৬ ৬টি
১০৩. কী-বোর্ডে Shift, Ctrl, Alt কীতুলোকে বলা হয়—
 ৩ Function key ৪ Numeric key
 ৫ Modifier key ৬ Space key
১০৪. আউটপুট যন্ত্র বা ডিভাইস কোনটি?
 ৩ প্রটর ৪ ক্যানার
 ৫ গ্রাফিক্স ট্যাবলেট ৬ মাইক্রোফোন
১০৫. মেট্রিক্স প্রিন্টারে মুদ্রণ হয়—
 ৩ পিন ও রিবনের সাহায্যে
 ৪ স্প্রে পদ্ধতিতে
 ৫ লেজার বিম বা রশ্মির সাহায্যে
 ৬ বিশেষ ধরনের পেনের সাহায্যে
১০৬. প্রটারে প্রিন্ট হয় কীভাবে?
 ৩ পেন-এর সাহায্যে ৪ প্রিন্ট হেড-এর সাহায্যে
 ৫ ইমেজ স্টোরেজের সাহায্যে ৬ রুলারের সাহায্যে
১০৭. কোনটি আউটপুট ডিভাইস?
 ৩ টাচ স্ক্রীন ৪ প্রটর
 ৫ লাইট পেন ৬ গ্রাফিক্স ট্যাবলেট
১০৮. কোন উচ্চ ঘনত্বের মুদ্রণ যন্ত্র?
 ৩ ইংকজেট প্রিন্টার ৪ লেজার প্রিন্টার
 ৫ লাইট পেন ৬ ইমেজ রাইটার
১০৯. কম্পিউটারের বাস কোনটি?
 ৩ কন্ট্রোল বাস ৪ ডাটা বাস
 ৫ ভিইএসএ ৬ ফেচ সাইকেল
১১০. মাইক্রোপ্রসেসর ৮০৮০ ডিটিক কম্পিউটারের নাম কী ছিল?
 ৩ আলতেয়ার ৪ এপল
 ৫ মার্ক-১ ৬ আইবিএম-৩৪
১১১. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?
 ৩ বিজয় ৪ সুলেখা ৫ সুতনী ৬ রূপসা
১১২. কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশটি আবশ্যিক?
 ৩ ডিভিডি রম ড্রাইভ ৪ মডেম
 ৫ পেন ড্রাইভ ৬ টাচস্ক্রীন
১১৩. কোন প্রোগ্রামের ভুল বের করাকে কী বলে?
 ৩ এররিং ৪ কারেক্টিং ৫ ম্যানেজিং ৬ ডিবাগিং

১১৪. নিচের কোনটি একটি কম্পিউটার ভাইরাস?
 ৩ SQL ৪ Blue-Ray
 ৫ SPSS ৬ CIH
১১৫. কম্পিউটারে ভুল ফলাফল প্রদর্শন করলে বুঝাতে হবে—
 ৩ কম্পিউটার নষ্ট হয়ে গেছে
 ৪ সিপিইউতে গোলমাল হয়েছে
 ৫ ডাটা ইনপুট করায় ভুল হয়েছে
 ৬ কম্পিউটার ভাইরাস আক্রান্ত হয়েছে
১১৬. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রধান ছিলেন কে?
 ৩ জেসি মার্শম্যান ৪ রাজা রামমোহন রায়
 ৫ উইলিয়াম কেরি ৬ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
১১৭. 'নেই আঁকড়া' বাগধারাটির অর্থ কী?
 ৩ এনবিমুখ ৪ দুঃসাহ্য ৫ একগুঁয়ে ৬ অস্থির
১১৮. 'যার অন্য উপায় নাই'-এর বাক্য সংকোচন—
 ৩ নিরুপায় ৪ অনন্যোপায়
 ৫ উপায়হীন ৬ অনুপায়
১১৯. 'কুজন' শব্দের অর্থ কি?
 ৩ পাখির ডাক ৪ খারাপ লোক
 ৫ ছোট লোক ৬ ইতরবিশেষ
১২০. 'বীরবলের হাতখাতা' গ্রন্থটি কোন ধরনের রচনা?
 ৩ কাব্য ৪ নাটক ৫ উপন্যাস ৬ প্রবন্ধ
১২১. বাংলা একাডেমীর 'আঞ্চলিক অভিধান' সম্পাদনা করেন কে?
 ৩ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ৪ মুহম্মদ এনামুল হক
 ৫ মুহম্মদ মনসুর উদ্দিন ৬ মুহম্মদ আবদুল হাই
১২২. 'ন্যাকামিটা এখন রাখ বাকো' 'ন্যাকামি' শব্দের সাথে 'টা' যুক্ত হয়ে কোন অর্থ প্রকাশ করেছে?
 ৩ নিরর্থকতা ৪ সার্থকতা ৫ দ্ব্যর্থকতা ৬ ভিন্নার্থকতা
১২৩. 'আমরা হিন্দু বা মুসলমান যেমন সত্য, তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা বাঙালি'।-কার বক্তব্য?
 ৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ৪ মাওলানা আবুরাহমান খাঁ
 ৫ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ৬ শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হক
১২৪. 'তাকে ও আসতে বলছি'-এই বাক্যের 'ও' অব্যয় পদটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 ৩ নির্দেশ অর্থে ৪ স্বীকৃতি জ্ঞাপনে
 ৫ বিকল্প প্রকাশে ৬ অনুরোধে
১২৫. 'অনুনাসিক বর্ণ কোনটি?
 ৩ ঙ ৪ ণ ৫ ণ ৬ ঙ
১২৬. 'ভয়'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 ৩ ভী + অ ৪ ভো + অ ৫ ভ + অ ৬ ভয় + অ
১২৭. 'ধ্বনিতোছে-অনাদ্যন্ত রবে' শূন্যস্থান প্রচলিত শব্দটি চিহ্নিত করুন।
 ৩ মহাকাল ৪ চিরন্তন ৫ চিরকাল ৬ কুহুধ্বনি
১২৮. 'কেউ সবলে না দিলেও মনে হচ্ছে এটি একটি বিপজ্জনক জায়গা।' বাক্যটি—
 ৩ সরল ৪ জটিল ৫ যৌগিক ৬ মিশ্র
১২৯. নিচের কোন নাটকের রচয়িতা দীনবন্ধু মিত্র?
 ৩ নবীন তপস্বিনী ৪ কমলে কামিনী
 ৫ বিয়ে পাগলা বুড়ো ৬ সবগুলো
১৩০. মধ্যযুগের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য মুসলমান কবি কে?
 ৩ আলাওল ৪ নাসির উদ্দিন
 ৫ সৈয়দ সুলতান ৬ শাহ মোহাম্মদ গরীবউল্লাহ
১৩১. যে ছন্দের মূল পর্বের মাত্রা চার, তাকে বলা হয়—
 ৩ স্বরবৃত্ত ৪ মাত্রাবৃত্ত
 ৫ অক্ষরবৃত্ত ৬ কোনটিই নয়

১৩২. নিচের কোন বাক্যটি সর্বাঙ্গিক গ্রহণযোগ্য?
 (ক) দারিদ্রতা একটি ভয়াবহ সমস্যা
 (খ) দারিদ্র্য একটি সামাজিক ব্যাধি
 (গ) দারিদ্র্য সমাজকে দুর্বল করে
 (ঘ) দারিদ্র্য মানুষকে মহান করে
১৩৩. 'লালসালু' উপন্যাসের উপজীব্য কি?
 (ক) গ্রামবাংলার সমাজের অশিক্ষা-কৃষিক্ষা
 (খ) চাষী জীবনের করুণ চিত্র
 (গ) হাওড় অঞ্চলের মানুষের দুঃখের জীবন
 (ঘ) কৃষক সমাজের সংগ্রামশীল জীবন
১৩৪. 'বার বার কামান গর্জে উঠল'-এ বাক্যে কোন পদের বিরুদ্ধি ঘটেছে?
 (ক) অব্যয় (খ) ক্রিয়া (গ) সর্বনাম (ঘ) বিশেষণ
১৩৫. 'হাত ধুয়ে বসা'-বাগধারাটির অর্থ কী?
 (ক) কার্য সম্পন্ন করা (খ) শান্তি লাভ
 (গ) বিরতি দেওয়া (ঘ) সাধু সাজা
১৩৬. 'শান্তিপুত্রের কবি' হিসেবে পরিচিত-
 (ক) আব্দুল হাকিম (খ) আব্দুল কাদির
 (গ) মোজাম্মেল হক (ঘ) ফজল শাহাবুদ্দিন
১৩৭. রবীন্দ্রনাথের 'গীতাঞ্জলি'-কাব্যের অনুবাদক-
 (ক) রবীন্দ্রনাথ নিজে (খ) W.B. yeats
 (গ) T.S Eliot (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ও yeats
১৩৮. 'আয়না' গ্রন্থটির প্রকৃতি কি?
 (ক) উপন্যাস (খ) ব্যঙ্গাত্মক গল্প গ্রন্থ
 (গ) প্রবন্ধ (ঘ) নাটক
১৩৯. 'প্রধানমন্ত্রীর নয় মাস'-কার রচনা?
 (ক) আলাউদ্দিন আল আজাদ (খ) তাজউদ্দিন আহমদ
 (গ) আতাউর রহমান খান (ঘ) সৈয়দ আলী আহসান
১৪০. কোনটি তদ্ভব শব্দ?
 (ক) ফল (খ) ভিটা (গ) নদী (ঘ) অলাবু
১৪১. উপসর্গের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য?
 (ক) নিজস্ব অর্থ আছে
 (খ) নিজস্ব অর্থ নেই
 (গ) স্বাধীনভাবে বাক্যে ব্যবহার হয়
 (ঘ) স্বাধীনভাবে বাক্যে ব্যবহৃত হয় না
১৪২. নিম্নের কোনটি তদ্ভব শব্দ?
 (ক) চাঁদ (খ) নক্ষত্র (গ) সূর্য (ঘ) গগন
১৪৩. 'হুমায়ুননামার' রচয়িতা-
 (ক) নূরজাহান (খ) গুলবদন বেগম
 (গ) হুমায়ুন আজাদ (ঘ) আবুল ফজল
১৪৪. বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ মহিলা কবি-
 (ক) কামিনী রায় (খ) খালেদা এদিস চৌধুরী
 (গ) বেগম সুফিয়া কামাল (ঘ) নীলিমা ইব্রাহীম
১৪৫. 'স্ত্রী' শব্দটির প্রতিশব্দ বা সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) দয়িত (খ) বনিতা (গ) আত্মজা (ঘ) নন্দিনী
১৪৬. কত সালে ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ চালু হয়?
 (ক) ১৮০০ সালে (খ) ১৮০১ সালে
 (গ) ১৮০২ সালে (ঘ) ১৮০৩ সালে
১৪৭. 'বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস' নামক বিখ্যাত গ্রন্থটির লেখক কে?
 (ক) ড. কাজী দীন মুহাম্মদ (খ) ড. মুহাম্মদ এনামুল হক
 (গ) ড. হুমায়ুন আজাদ (ঘ) মুহাম্মদ আবদুল হাই
১৪৮. ধর্মমঙ্গল কাব্যের কাহিনী কয় ভাগে বিভক্ত?
 (ক) দুই (খ) তিন (গ) চার (ঘ) পাঁচ
১৪৯. ড. আনিসুজ্জামান রচিত 'আঠারো শতকের বাংলা চিঠি' কোন ধরনের রচনা?
 (ক) গল্পগ্রন্থ (খ) প্রবন্ধগ্রন্থ
 (গ) কাব্য উপন্যাস (ঘ) উপন্যাস
১৫০. 'মুখ তোলা' বাক্যাংশের বিশিষ্ট অর্থ কি?
 (ক) নিজের মুখ উপরে তোলা (খ) অন্যের মুখ তুলে ধরা
 (গ) নষ্ট করা (ঘ) প্রশন্ন হওয়া

১৫১. শতকরা বার্ষিক ১২ টাকা হার সুদে ৫২৫ টাকার ১ বছর ৬ মাসের সুদ কত? সুদ-আসল কত?
 (ক) ৯৪.৫০ ও ৬১৯.৫০ (খ) ৯৬.৫০ ও ৬২০
 (গ) ৯৮ ও ৬৩০ (ঘ) ৯৯.৫০ ও ৬৪০
১৫২. বার্ষিক ৩% হার সুদে ২৫০ টাকা করে ৬ বছরে যত সুদ হয় বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হয়?
 (ক) ২০০ টাকা (খ) ২২৫ টাকা
 (গ) ৩০০ টাকা (ঘ) ৩২৫ টাকা
১৫৩. শতকরা কত হার সুদে কোন আসল ১০ বছরে সুদে-আসলে চারগুণ হয়?
 (ক) ১০% (খ) ২০% (গ) ৩০% (ঘ) ৪০%
১৫৪. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে কত বছরে ২৯০ টাকা সুদে-আসলে ৩৭৭ টাকা হয়?
 (ক) ৪ বছর (খ) ৬ বছর (গ) ৮ বছর (ঘ) ১০ বছর
১৫৫. শতকরা বার্ষিক ৫% টাকা হার সুদে কোন আসল ৯ বছরে সুদে-আসলে ৭০০ টাকা হয়?
 (ক) ৪৫০ টাকা (খ) ৪৭৫ টাকা
 (গ) ৫২৫ টাকা (ঘ) ৬০০ টাকা
১৫৬. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে কোন আসল ৫ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হয়?
 (ক) ১০% (খ) ২০% (গ) ৩০% (ঘ) ৪০%
১৫৭. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৪৫০ টাকার ১২ বছরের সুদ ১৬২ টাকা হবে?
 (ক) ৩ টাকা (খ) ৪ টাকা (গ) ৫ টাকা (ঘ) ৬ টাকা
১৫৮. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে ৬ বছরে কোন আসলের সুদ-আসল ৪৪২ টাকা হয়। কত বছরে তার সুদ-আসল ৫১০ টাকা হবে?
 (ক) ৫ বছরে (খ) ৬ বছরে (গ) ১০ বছরে (ঘ) ১৫ বছরে
১৫৯. কোন আসল ৩ বছরে সুদে-আসলে ৫৬০ টাকা হয় এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ৬০০ টাকা হয়। সুদের হার কত?
 (ক) ৩% (খ) ৪% (গ) ৫% (ঘ) ৬%
১৬০. x টাকার x% হার সরল মুনাফায় ৪ বছরে মুনাফা x টাকা হলে x = কত?
 (ক) ৭৫ টাকা (খ) ২৫.৫০ টাকা
 (গ) ২৫ টাকা (ঘ) ৫০ টাকা
১৬১. ৮১ থেকে ৯১ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কতটি?
 (ক) ৪টি (খ) ৩টি (গ) ২টি (ঘ) ১টি
১৬২. চিনির মূল্য ২৫% কমে গেলে চিনির পরিমাণ শতকরা কি পরিমাণ বাড়ালে একটি পরিবারের চিনির জন্য খরচের কোন পরিবর্তন হবে না?
 (ক) ১৫% (খ) ২৫% (গ) ৩৩% (ঘ) ৩৬%
১৬৩. ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কিমি. বেগে চলে। রাস্তার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?
 (ক) ৭ সেকেন্ড (খ) ৮ সেকেন্ড (গ) ৫ সেকেন্ড (ঘ) ৩ সেকেন্ড
১৬৪. ঘাটে বাধা একটি নৌকা জোয়ারের টানে নোঙর ছিঁড়ে দুই ঘণ্টায় ৭.৫০ কি.মি. দূরে চলে গেল। পরে মাঝি দাঁড় টেনে নৌকাটিকে ৩ ঘণ্টায় ঘাটে ফিরিয়ে আনল। দাঁড়ের টানে নৌকার গতিবেগ কত ছিল?
 (ক) ঘণ্টায় ৬.২৫ কি.মি. (খ) ঘণ্টায় ৬ কি.মি.
 (গ) ঘণ্টায় ৩ কি.মি. (ঘ) ঘণ্টায় ৫ কি.মি.
১৬৫. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ গুণ। প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা দরে ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মুড়তে ১১০২.৫০ টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির বিস্তার কত মিটার?
 (ক) ৯ মিটার (খ) ৩ মিটার (গ) ৮ মিটার (ঘ) ৭ মিটার
১৬৬. শহিদ ও মনিরের আয়ের অনুপাত ৫ : ৪। মনির ও তমিজের আয়ের অনুপাত ৩ : ৪। শহিদেদের আয় ১২০ টাকা হলে তমিজের আয় কত?
 (ক) ১৩০ টাকা (খ) ১১৬ টাকা (গ) ১২৮ টাকা (ঘ) ১২৪ টাকা

১৬৭	গ
১৬৮	খ
১৬৯	খ
১৭০	ঘ
১৭১	ক
১৭২	খ
১৭৩	গ
১৭৪	খ
১৭৫	খ
১৭৬	খ
১৭৭	ঘ
১৭৮	ক
১৭৯	ক
১৮০	গ
১৮১	ক
১৮২	গ
১৮৩	ঘ
১৮৪	খ
১৮৫	খ
১৮৬	ঘ
১৮৭	ক
১৮৮	ঘ
১৮৯	গ
১৯০	খ
১৯১	খ
১৯২	খ
১৯৩	খ
১৯৪	গ
১৯৫	ক
১৯৬	গ
১৯৭	ক
১৯৮	খ
১৯৯	ক
২০০	খ

১৬৭. ${}^{m}C_7 = {}^{m}C_5$ হলে, $n =$ কত?
 ক ১৬ খ ১৩ গ ১২ ঘ ১১
১৬৮. দুইটি সম্পূর্ণক কোণের সমষ্টি কত?
 ক ৯০° খ ১৮০° গ ১৩০° ঘ ১৫০°
১৬৯. $\triangle ABC$ -এর বাহু $AB =$ বাহু AC , $\angle C = 55^\circ$ হলে, $\angle A =$ কত?
 ক 60° খ 70° গ 80° ঘ 75°
১৭০. $ABCD$ একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। এর $\angle A + \angle C = 180^\circ$, এবং $\angle B = 80^\circ$, $\angle D =$ কত?
 ক 90° খ 95° গ 85° ঘ 100°
১৭১. চেয়ার টেবিল কীসের প্রতীক?
 ক দ্রব্য খ গুণ গ ধারণা ঘ ক্রিয়া
১৭২. $+$, $-$, ∞ , $.$ এগুলো কোন ধরনের প্রতীক?
 ক শাব্দিক প্রতীক খ অশাব্দিক প্রতীক
 গ দৃষ্টান্তমূলক প্রতীক ঘ পরিবর্তন প্রতীক
১৭৩. সমকালীন যুক্তিবিদগণ ধ্রুবক প্রতীককের কয়ভাগে ভাগ করেছেন?
 ক ৪ ভাগে খ ৩ ভাগে গ ২ ভাগে ঘ ৬ ভাগে
১৭৪. দুই বা ততোধিক সরল বাক্যকে একসাথে যোগ করে যে বচন পাওয়া যায় তাকে কোন ধরনের বচন বলে?
 ক মিশ্র খ যৌগিক গ প্রশ্নবোধক ঘ বিন্যয়সূচক
১৭৫. 'অথবা' এর যোজক কোনটি?
 ক \sim খ \vee গ p ঘ q
১৭৬. সমান্তর প্রতীকের নাম-
 ক কার্ল খ ত্রিদাড় গ ভেল ঘ নাল
১৭৭. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের গড় ৫২ এবং শেষের ৫ টার গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?
 ক ৬০ খ ৬৪ গ ৬২ ঘ ৫০
১৭৮. $x + y = 12$ এবং $x - y = 2$ হলে xy এর মান কত?
 ক ৩৫ খ ১৪০ গ ৭০ ঘ ১৪৪
১৭৯. 'Axiology' শব্দের অর্থ কী?
 ক মূল্যবিদ্যা খ নীতিবিদ্যা গ অধিবিদ্যা ঘ যুক্তিবিদ্যা
১৮০. ৫, ৭, ১১, ১৯ — ।
 ওপরের সংখ্যা সারিগুলোর শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?
 ক ৩০ খ ২৬ গ ৪৭ ঘ ৮৭
১৮১. বলপূর্বক অভিগমনের প্রত্যক্ষ চাপ কী?
 ক রাজনৈতিক খ সামাজিক
 গ সাংস্কৃতিক ঘ অর্থনৈতিক
১৮২. বলপূর্বক অভিগমনের ফলে যারা কোনো স্থানে আগমন করে ও স্থায়ীভাবে বসবাস করে, তাদের কী বলে?
 ক শরণার্থী খ প্রবাসী গ উদ্বাস্তু ঘ অভিবাসী
১৮৩. গ্রাম থেকে শহর বা শহর থেকে গ্রামে কী ধরনের অভিগমন ঘটে?
 ক গ্রামীণ খ স্থানীয়
 গ আন্তর্জাতিক ঘ রাষ্ট্র অভ্যন্তরীণ
১৮৪. কোন দেশটি প্রাচীনকালে 'মেসোপটেমিয়া' নামে পরিচিত ছিল?
 ক ইরান খ ইরাক
 গ ইয়েমেন ঘ আরব আমিরাতে
১৮৫. আমন ধান ভালো হয় কোথায়?
 ক কুমিল্লা খ রংপুর গ সিলেট ঘ যশোর
১৮৬. বোরো ধান ভালো হয় কোন অঞ্চলে?
 ক ঢাকা খ বরিশাল গ রাজশাহী ঘ সিলেট
১৮৭. লেনিনগ্রেড শহরের বর্তমান নাম কী?
 ক সেন্ট পিটার্সবার্গ খ কিয়েভ
 গ ভাদিভস্টক ঘ ভলগাগ্রাড
১৮৮. ধান চাষের উপযোগী জমি কোনটি?
 ক নদী উপত্যকার বেলে মাটি
 খ সমুদ্র উপত্যকার মাটি
 গ নদী উপত্যকার দোআঁশ মাটি
 ঘ নদী অববাহিকায় পলি মাটি

১৮৯. ধান চাষের উপযোগী ভাপমাত্রা কত?
 ক 10° সে. থেকে 30° সে.
 খ 15° সে. থেকে 35° সে.
 গ 16° সে. থেকে 30° সে.
 ঘ 16° সে. থেকে 35° সে.
১৯০. ধান চাষের উপযোগী বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?
 ক $110-210$ সেন্টিমিটার খ $100-200$ সেন্টিমিটার
 গ $130-230$ সেন্টিমিটার ঘ $150-200$ সেন্টিমিটার
১৯১. আফ্রিকার দরিদ্র দেশগুলোর উন্নয়নের জন্য ২০০৫ সালে অনুষ্ঠিত জি-৮ সম্মেলনের মূল উদ্দেশ্য কী ছিল?
 ক অর্থনৈতিক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা
 খ সুশাসনের ওপর জোর দেওয়া
 গ সামাজিক নিরাপত্তার ওপর জোর দেওয়া
 ঘ রাষ্ট্রনায়কের শক্তি বৃদ্ধি করা
১৯২. ইলেকট্রনিক বিশ্বের ক্রমবর্ধমান চাহিদা অনুযায়ী এখনো পর্যন্ত সরকারি অফিসগুলোতে কীসের ব্যবহার লক্ষ্য করা যায় না?
 ক টেলিফোন খ ই-মেইল গ টেলিগ্রাফ ঘ ফ্যাক্স
১৯৩. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে রাষ্ট্রীয় সেবা উন্নয়নের পদ্ধতিকে ই-গভর্ন্যান্স বলে আখ্যায়িত করেন কে?
 ক নাগরিক অংশগ্রহণ সহজীকরণ
 খ রাষ্ট্রীয় সেবা পদ্ধতির উন্নয়ন
 গ জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
 ঘ স্বচ্ছতা আনয়ন
১৯৪. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কোনো রাষ্ট্রপতি দু মেয়াদের বেশি নির্বাচিত হতে পারে না। এর ফলে মার্কিন সমাজে কোনটি গড়ে উঠবে না?
 ক সুশাসন খ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
 গ কর্তৃত্বমূলক ক্ষমতা কাঠামো ঘ ন্যায়বিচার
১৯৫. সুশাসন বাধাগ্রস্ত হয়-
 ক আইনের শাসন না থাকলে
 খ অর্থ সম্পদ না থাকলে
 গ সুসজ্জিত সেনাবাহিনী না থাকলে
 ঘ জনসংখ্যা কম থাকলে
১৯৬. কোনটিতে তথ্য অবকাঠামোর মেরুদণ্ড বলা হয়?
 ক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে খ ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানকে
 গ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থাকে ঘ সরকারি প্রতিষ্ঠানকে
১৯৭. ই-গভর্ন্যান্স এর শাব্দিক অর্থ কী?
 ক ডিজিটাল সরকার খ গণতান্ত্রিক সরকার
 গ এককেন্দ্রিক সরকার ঘ যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকার
১৯৮. থমাস এফ গার্ডন ই-গভর্ন্যান্সকে সংজ্ঞায়িত করতে গিয়ে কোন বিষয়টির উপর অধিক জোর দিয়েছিলেন?
 ক নাগরিক অংশগ্রহণ সহজীকরণ
 খ রাষ্ট্রীয় সেবা পদ্ধতির উন্নয়ন
 গ জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
 ঘ স্বচ্ছতা আনয়ন
১৯৯. খসড়া শিক্ষানীতি তৈরি হওয়ার পর সরকার এটি ওয়েবসাইটে প্রকাশ করে এবং নীতিমালাটির ক্ষেত্রে নাগরিকদের অভিমত জানাতে বলে। এ বিষয়টি মূলত কীসের দৃষ্টান্ত?
 ক ই-গণতন্ত্র খ ই-পার্লামেন্ট
 গ ই-সেবা ঘ ই-লার্নিং
২০০. কোন ধরনের গভর্ন্যান্স সরকারি সেবা প্রাপ্তির ক্ষেত্রে সহজতর প্রক্রিয়াকে অনুসরণ করে থাকে?
 ক প্রযুক্তি চালিত গভর্ন্যান্স খ ই-গভর্ন্যান্স
 গ ডিজিটাল গভর্ন্যান্স ঘ অনলাইন গভর্ন্যান্স

মডেল টেস্ট-২৪

মডেল

২৪

উত্তর

১	ক
২	খ
৩	খ
৪	গ
৫	খ
৬	খ
৭	খ
৮	খ
৯	গ
১০	খ
১১	গ
১২	ঘ
১৩	ক
১৪	ক
১৫	খ
১৬	ঘ
১৭	ঘ
১৮	গ
১৯	ক
২০	ক
২১	খ
২২	খ
২৩	গ
২৪	ক
২৫	খ
২৬	খ
২৭	ঘ
২৮	ঘ
২৯	খ
৩০	খ
৩১	ঘ
৩২	খ
৩৩	খ
৩৪	গ

- নিচের কোনটি পুরুষবাচক শব্দের দুটি জীববাচক শব্দ আছে?
ক) বন্ধু খ) বৃহৎ গ) কবিরাজ ঘ) শিল্পী
- কোনগুলো খাঁটি বাংলা শব্দের অভিধায়ন?
ক) ধীরে, হতে খ) হইতে, হতে
গ) কিন্তু, এবং ঘ) নরম, গরম
- গুরু, গুরুতর ও গুরুতম-এগুলো কোন শব্দের অভিধায়ন?
ক) তদ্বৎ শব্দের খ) তৎসম শব্দের
গ) বিদেশী শব্দের ঘ) খাঁটি বাংলা শব্দের
- 'প্রফুল্ল' নাটকটি কে লিখেছেন?
ক) আবদুল্লাহ আল মামুন খ) নুরুল মোমেন
গ) গিরিশচন্দ্র ঘোষ ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
- 'পদ্মিনী উপাখ্যান'-কাহিনী কাব্যটি কার লেখা?
ক) নবীন চন্দ্র সেন খ) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ) ভরতচন্দ্র রায়গুণাকার
- কোনটি 'মহাপ্রাণ ঘোষ' বর্ণ?
ক) ফ খ) ট গ) খ ঘ) য
- 'এ' ধ্বনির বিবৃত উচ্চারণ নিচের কোন শব্দে?
ক) এর খ) ক্যাট গ) কেহ ঘ) প্রেম
- 'চেচিয়ে কথা বলে না'-বাক্যে কোন পদের অর্থ প্রকাশ পেয়েছে?
ক) ভাববাচক বিশেষ্য খ) ক্রিয়া বিশেষণ
গ) বিশেষণের বিশেষণ ঘ) ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য
- 'বর্জন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক) বর + জন খ) ব + অর্জন
গ) বৃজ + অন ঘ) বৃজ + অর্জন
- 'একক সন্ধ্যা বসন্ত' কার বিখ্যাত রচনা?
ক) শামসুর রাহমান খ) সৈয়দ আলী আহসান
গ) আল মাহমুদ ঘ) হুমায়ুন আজাদ
- কোন গ্রন্থটির কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত নয়?
ক) শেষের কবিতা খ) সোনারতরী
গ) কৃষ্ণকুমারী ঘ) বলাকা
- "আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি, আমি কি ভুলিতে পারি।"-গানটির রচয়িতা কে?
ক) শামসুর রাহমান খ) জসীমউদ্দীন
গ) আলতাফ মাহমুদ ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
- অপরিবর্তনীয় শব্দকে কোন পদ বলে?
ক) অব্যয় পদ খ) ক্রিয়া পদ
গ) সর্বনাম পদ ঘ) বিশেষ্য পদ
- নিচের কোনটি ভাব-বিশেষণ?
ক) বাজে কথা খ) গভীর স্নেহ গ) আস্তে বল ঘ) প্রগাঢ় শ্রদ্ধা
- কারা ঈশ্বরচন্দ্রকে 'বিদ্যাসাগর' উপাধি দেন?
ক) ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ খ) সংস্কৃত কলেজ
গ) হিন্দু কলেজ ঘ) ব্রিটিশ সরকার
- 'কবিতা দান করে যে'-বাক্য সংকোচন কী হবে?
ক) কুমিল্লক খ) কুসিদজীবী
গ) কাব্য দাতা ঘ) করদ
- সৈয়দ মুজতবা আলীর 'দেশে বিদেশে' বইটিতে কোন শহরের কাহিনী প্রাধান্য পেয়েছে?
ক) দিল্লী খ) লাহোর গ) তেহরান ঘ) কাবুল
- নজরুলের প্রথম উপন্যাস কোনটি?
ক) ব্যথার দান খ) লালসালু
গ) বাধনহারা ঘ) কোনটিই নয়

- কোনটি অব্যয়ের বিশেষণ?
ক) আচ্ছা লোক খ) বহুত আচ্ছা
গ) চৌচালা ঘর ঘ) সাদা জামা
- কোনটি বিদেশী অব্যয় শব্দ?
ক) খুব খ) আবার গ) হঠাৎ ঘ) এবং
- কোনটি শুদ্ধ?
ক) মনমুগ্ধকর খ) লঘুতা গ) যদ্যপি ঘ) সমীচিন
- 'অনুপম'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) অকল্পনীয় খ) মনোরম গ) অতুল্য ঘ) অপরিমিত
- সমুচ্চরী অব্যয় কয় প্রকার?
ক) পাঁচ প্রকার খ) চার প্রকার
গ) তিন প্রকার ঘ) ছয় প্রকার
- 'কানে তোলা' ব্যাকরণের বিশিষ্ট অর্থ কি?
ক) কোন কথা উত্থাপন করা খ) কান ধরে তোলা
গ) কান পেতে শোনা ঘ) কুমন্ত্রণা দেয়া
- নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক) সূর্য এখনও উদয় হয়নি
খ) একটা গোপনীয় পরামর্শ আছে
গ) নুরজাহান পরম সুন্দরী ছিলেন
ঘ) তিনি সন্তোষ হলেন
- কাজী নজরুল ইসলামের 'মৃত্যুক্ষুধা' উপন্যাসের পটভূমি ছিল-
ক) নদীয়ার চাঁদ সড়কের জনজীবন
খ) ময়মনসিংহের ত্রিশাল গ্রামের সাধারণ মানুষের জীবন
গ) কুমিল্লার দৌলতপুরের কৃষক জীবন
ঘ) হুগলীর তাজপুরের গ্রামীণ জীবন
- 'পদ্ধতি' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ করলে পাওয়া যায়-
ক) পদ + ধতি খ) পং + ধতি
গ) পথ + ধতি ঘ) পদ্ + হতি
- কোনটি 'লবণ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ?
ক) লে + অন খ) ল + বন গ) ল + অন ঘ) লো + অন
- মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদবধ কাব্য' প্রকৃতপক্ষে কোন রসের কাব্য?
ক) বীর রস খ) করুণ রস গ) শান্ত রস ঘ) মধুর রস
- "একটি অকস্মাৎ হোল বজ্রপাত। কি আর লিখিবে কবি। বঙ্গের ভাস্কর প্রতিভা আকর অকালে লুকানো ছবি।" এ ছন্দ দু'টি কোন কবির লেখা?
ক) ফররুখ আহমদ খ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
গ) কায়কোবাদ ঘ) গোলাম মোস্তফা
- 'চাঁদ দেখা যাচ্ছে' এই বাক্যে কোন বাচ্যের প্রয়োগ ঘটেছে?
ক) কর্তৃবাচ্য খ) কর্মবাচ্য
গ) ভাববাচ্য ঘ) কর্মকর্তৃবাচ্য
- গুরুচণালী দোষে দুইট নয় এমন শব্দ?
ক) গরুর শকট খ) শবদাহ
গ) মড়াদাহ ঘ) কালো কুন্তলা
- কোনটি নিত্যবৃত্ত অতীতের উদাহরণ?
ক) তিনদিন পথ চলল খ) আমি যদি পাখি হতাম
গ) সারারাত জেগে কাটিয়েছে ঘ) তিনি ঘুমালেন
- সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ 'চাঁদের অমাবস্যা' কোন শ্রেণীর উপন্যাস?
ক) সামাজিক খ) আত্মজৈবনিক
গ) মনোসমীক্ষণমূলক ঘ) রূপক

মডেল

২৪

উত্তর

৩৫ ক

৩৬ ক

৩৭ গ

৩৮ খ

৩৯ খ

৪০ ঘ

৪১ ঘ

৪২ ক

৪৩ ক

৪৪ গ

৪৫ গ

৪৬ গ

৪৭ ক

৪৮ ক

৪৯ খ

৫০ খ

৫১ খ

৫২ ঘ

৫৩ খ

৫৪ ঘ

৫৫ ঘ

৫৬ ঘ

৫৭ খ

৫৮ খ

৫৯ গ

৬০ গ

৬১ খ

৬২ ঘ

৬৩ ক

৬৪ ক

৬৫ গ

৬৬ ঘ

৬৭ গ

৩৫. 'তুমি কি আমায় চেন?'-বাক্যটিতে 'কি' এর ব্যাকরণগত পরিচয়

- ক প্রশ্নবোধক শব্দ খ বিশেষণ
গ অব্যয় ঘ কারক নির্দেশক

৩৬. "A little learning is a dangerous thing." These lines were written by—

- ক Alexander Pope খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

৩৭. We accorded a hearty welcome—the poet.

- ক in খ with গ to ঘ at

৩৮. Sorry I'm late. The car broke—.

- ক out খ down গ up ঘ in

৩৯. Adjective of the word 'God'. is—

- ক Heavenly খ Godly
গ Goody ঘ Goddess

৪০. — is not the only thing that tourists want to see.

- ক A scenery খ Sceneries
গ The sceneries ঘ Scenery

৪১. "Marriage and Morals" is written by —

- ক G. B. Shaw খ Ernest Hemingway
গ Her Man Melville ঘ Bertrand Russel

৪২. The word 'gamut' refers to —

- ক obstacle খ homeless child
গ complete range ঘ stimulus

৪৩. JUVENILE

- ক Young খ Murnorous
গ Hidden ঘ Tedious

৪৪. Choose correct one—

- ক Missped খ Missped গ Misspell ঘ Mispel

৪৫. The first sonneteer in English literature is—

- ক P.V. Shally খ Wordsworth
গ Thomas Wyatt ঘ William Caxton

৪৬. Utopia was written by—

- ক William Shakespeare খ Wordsworth
গ Sir Thomas Moor ঘ Anslem

৪৭. Soft Soap' বলতে কি বোঝায়?

- ক Flattery for self motive
খ Speaking ill of others
গ Speaking highly of others
ঘ Recognising good deed of others.

৪৮. 'Clandestine' শব্দটির বিপরীত অর্থবোধক শব্দ কোনটি?

- ক Overt খ Covered
গ Covert ঘ Interactable

৪৯. 'Inimical' শব্দটির বিপরীত অর্থবোধক শব্দ কোনটি?

- ক Hostile খ Friendly
গ Indifferent ঘ Angry

৫০. 'Antagonist' শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক Quarrelsome খ Opponent
গ Belligerent ঘ Enemy

■ Select the correct answer

৫১. ক Fetch and bring some water for me
খ Fetch some water for me
গ Go and fetch some water for me
ঘ To go fetch some water for me

৫২. ক He admitted to the City College
খ He had admitted to the City College
গ He was admitted to the City College
ঘ He got admitted to the City College

৫৩. ক I insist you to go there
খ I insist on your going there
গ I insist yourself to go there
ঘ I insist yourself going here

৫৪. 'Veni, vidi, vici' this quotation is from Shakespeare's —

- ক Hamlet খ Othello
গ Merchant of Venice ঘ Jullius Caesar

৫৫. O'Henry's famous story is —

- ক Sixes and Sevens
খ Road to Desting
গ Cableages and Kings
ঘ The Gift of the Magi

৫৬. "Doctor faustus" is written by—

- ক Wordsworth খ John Webster
গ Roger Bacon ঘ Christopher Marlowe

৫৭. 'Iliad' and 'Odyssey' is translated by—

- ক Shakespeare খ Champan
গ Spencer ঘ Wordsworth

৫৮. It was — who first noticed the difference.

- ক was খ I গ myself ঘ mself.

৫৯. There were — reactions after the Bills was passed.

- ক a mix খ mix গ mixed ঘ missed

৬০. "Full many a flower is born to blush unseen, And waste its sweetness in the desert air."

- ক P. B. Shelley খ William Wordsworth
গ Thomas Gray ঘ John Keats

৬১. The right word to fill in the gap of the following sentences —

Give her a telephone number to ring— she gets lost.

- ক whether খ in case
গ unless ঘ perhaps

৬২. Equivocation' means—

- ক a true statement
খ Equal opportunity to get a job
গ Free expression of opinions
ঘ Two country things in the some statement

৬৩. The synonym of Franchise'—

- ক Privilege খ Utility
গ French ঘ Frankness

৬৪. The opposite word of 'sluggish—

- ক Animated খ Dull
গ Heavy ঘ Slow

৬৫. Natural protin-এর কোড নাম—

- ক Protein-P53 খ Protein-P51
গ Protein-P49 ঘ Protein-P54

৬৬. None—a fool is always right.

- ক what খ that গ of ঘ but

৬৭. The correct spelling is—

- ক Humourous খ Humourious
গ Humorous ঘ Humorous

৬৮. I wish I — a president.

- (ক) was (খ) were
(গ) would be (ঘ) should be

■ Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

৬৯. Quotation — : Quotation Marks :

- (ক) clause.... semicolon (খ) aside ... parentheses
(গ) sentence.... period (ঘ) remark..... colon

৭০. FIRE : ASHES :

- (ক) wood : splinters (খ) water : waves
(গ) event : memories (ঘ) accident : delay

৭১. কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহু বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ তিনটি কোণের পরিমাণ কত?

- (ক) ১৮০° (খ) ২৭০° (গ) ১৫০° (ঘ) ৩৬০°

৭২. চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি এর—

- (ক) পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর
(খ) পরিসীমার অর্ধ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
(গ) অর্ধ পরিসীমার সমান
(ঘ) পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর

৭৩. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে কোন মূলধন ৫ বছরে সুদে-মূল দ্বিগুণ হয়?

- (ক) ২৫% (খ) ২০% (গ) ১৫% (ঘ) ১২½%

৭৪. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে কত টাকার ৫ বছরের সুদ ৪ টাকা হবে?

- (ক) ১০ টাকা (খ) ২০ টাকা (গ) ২৫ টাকা (ঘ) ৩০ টাকা

৭৫. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকার হার সুদে ১২০ টাকা তিন বছরে সুদে-আসলে কত হয়?

- (ক) ১৩৫ (খ) ১৩৭.৫ (গ) ১৩৮ (ঘ) ১৪৮

৭৬. বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার দৈনিক সুদ ২০ পয়সা হবে?

- (ক) ১০০ টাকা (খ) ১২৩০ টাকা
(গ) ১৪৬০ টাকা (ঘ) ১৬২০ টাকা

৭৭. শতকরা বার্ষিক ১৫ টাকা হার সুদে ৮০০০ টাকার ৬ মাসের সুদ কত?

- (ক) ৮০০ টাকা (খ) ৬০০ টাকা
(গ) ৭৫০ টাকা (ঘ) ৫০০ টাকা

৭৮. শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে ৯৫০ টাকার ৮ বৎসরে যত সুদ হয়, বার্ষিক ৭½% হার সুদে কত টাকার ১৯ বৎসরে তত সুদ হবে?

- (ক) ২৩০ টাকা (খ) ২৯৮ টাকা
(গ) ৩২০ টাকা (ঘ) ৩৫০ টাকা

৭৯. শতকরা বার্ষিক ৭ টাকা হার সুদে কত টাকা ৬ বছরে সুদাসলে ১০৬৫ টাকা হবে?

- (ক) ৮০০ টাকা (খ) ৭৫০ টাকা
(গ) ৯০০ টাকা (ঘ) ৮১৫ টাকা

৮০. শতকরা বার্ষিক ৩.২০ টাকা হার সুদে কত টাকা ৩ বছর ৩ মাসের সুদ ৫২ টাকা হবে?

- (ক) ৪০০ টাকা (খ) ৩৫০ টাকা
(গ) ৫০০ টাকা (ঘ) ৫৫০ টাকা

৮১. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে কত টাকা ১৫ বছরে সুদে-আসলে ১০৪০ টাকা হবে?

- (ক) ৬০০ টাকা (খ) ৫৫০ টাকা
(গ) ৬৫০ টাকা (ঘ) ৭০০ টাকা

৮২. কোন মূলধন ৩ বৎসরের সুদাসলে ১১০০ টাকা হয়। সুদ-আসলের ১/৮ অংশ হলে আসল ও সুদের হার নির্ণয় কর।

- (ক) ৮০০ টাকা, ১২½% (খ) ৮০০ টাকা, ১৩%
(গ) ৬০০ টাকা, ১২½% (ঘ) ৬০০ টাকা, ১৩%

৮৩. বার্ষিক সুদের হার ৪% হতে ৩½% এ কমে যাওয়ায় এক ব্যক্তির আয় ৬০ টাকা কমে গেল। তার মূলধন কত?

- (ক) ২০০০০ টাকা (খ) ২৪০০০ টাকা
(গ) ১৮০০০ টাকা (ঘ) ১৬০০০ টাকা

৮৪. বার্ষিক ৪% হার সুদে ৫৫০ টাকা এবং বার্ষিক ৮% হার সুদে ৭০০ টাকা বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের উপর গড়ে শতকরা বার্ষিক কত সুদ পাওয়া যাবে?

- (ক) ৫½% (খ) ৪½% (গ) ৭½% (ঘ) ৬½%

৮৫. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৯০০ মিটার। এর পরিসীমা কত?

- (ক) ৩০ মিটার (খ) ৬০ মিটার
(গ) ৯০ মিটার (ঘ) ১২০ মিটার

৮৬. একটি ত্রিভুজের ভূমি ৬" এবং উচ্চতা ৫"। এর ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ৬০ বর্গ ইঞ্চি (খ) ৩০ বর্গ ইঞ্চি
(গ) ১৫ বর্গ ইঞ্চি (ঘ) ১০ বর্গ ইঞ্চি

৮৭. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ৯ বর্গমিটার (খ) ১৮ বর্গমিটার
(গ) ১২ বর্গমিটার (ঘ) ৬০ বর্গমিটার

৮৮. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৩২ বর্গমিটার হলে তার লম্বা বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- (ক) ২ মিটার (খ) ৪ মিটার (গ) ৮ মিটার (ঘ) ১৬ মিটার

৮৯. একটি আয়তক্ষেত্রের বড় বাহু ৫০ মিটার এবং ছোট বাহু ২০ মিটার। প্রতি বর্গমিটারে ১.৫ টাকা হিসেবে ক্ষেত্রটিতে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?

- (ক) ১,২০০ টাকা (খ) ১,৩০০ টাকা
(গ) ১,৪০০ টাকা (ঘ) ১,৫০০ টাকা

৯০. একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ৮৮ মি (খ) ১২০ মি (গ) ১২১ মি (ঘ) ১৩২ মি

৯১. কম্পিউটারের উদ্ভাবক চার্লস ব্যাবেজ মূলত কী ছিলেন?

- (ক) একজন যুক্তিবিদ (খ) একজন রসায়নবিদ
(গ) একজন চিকিৎসক (ঘ) একজন সমাজকর্মী

৯২. জনজীবনে নিরাপত্তা প্রদান করে—।

- (ক) পুলিশ (খ) দলীয় নেতা
(গ) শৃঙ্খলা (ঘ) সামাজিক পরিবেশ

৯৩. 'মানুষ হয় মরণশীল'-এটি কোন ধরনের যুক্তিবাক্য?

- (ক) নিরপেক্ষ যুক্তিবাক্য (খ) সাপেক্ষ যুক্তিবাক্য
(গ) বৈকল্পিক যুক্তিবাক্য (ঘ) প্রাকল্পিক যুক্তিবাক্য

৯৪. যে পদ তার অর্থের জন্য অন্য পদের ওপর নির্ভরশীল তাকে কী বলে?

- (ক) নিরপেক্ষ পদ (খ) সাপেক্ষ পদ
(গ) নির্দিষ্ট পদ (ঘ) বস্তুবাচক পদ

৯৫. ল্যাটিন শব্দ 'Terminus' এর অর্থ কী?

- (ক) চিন্তা (খ) যুক্তি (গ) উপলব্ধি (ঘ) প্রান্ত

৯৬. কোনো অর্থবোধক বর্ণ বা বর্ণসমষ্টিকে কী বলে?

- (ক) শব্দ (খ) পদ (গ) ব্যাক্যার্থ (ঘ) জাত্যর্থ

৯৭. মানুষের চিন্তা, ইচ্ছা, অনুভব করার কবিতা ধ্বনি বা লিখিত চিহ্নকে কী বলে?

- (ক) শব্দ (খ) বাক্য (গ) ধ্বনি (ঘ) প্রতীক

মডেল

২৪

উত্তর

৯৮	ক
৯৯	ঘ
১০০	ক
১০১	গ
১০২	ক
১০৩	খ
১০৪	ক
১০৫	খ
১০৬	খ
১০৭	গ
১০৮	ক
১০৯	ক
১১০	খ
১১১	গ
১১২	ক
১১৩	গ
১১৪	ঘ
১১৫	খ
১১৬	গ
১১৭	খ
১১৮	ক
১১৯	গ
১২০	গ
১২১	গ
১২২	ক
১২৩	ক
১২৪	ঘ
১২৫	গ
১২৬	ঘ
১২৭	গ
১২৮	ক
১২৯	খ
১৩০	ক
১৩১	ক
১৩২	ক

৯৮. যে পদ একটি মাত্র শব্দ দ্বারা গঠিত তাকে কীরূপ পদ বলে?

- ক সরল পদ খ যৌগিক পদ
গ সাধারণ পদ ঘ বিশেষ পদ

৯৯. নিচের কোনটি সরল পদ?

- ক ঢাকা খ সৈন্যবাহিনী
গ গ্রন্থাগার ঘ বই

১০০. একাধিক শব্দ দ্বারা গঠিত পদকে কী বলে?

- ক যৌগিক শব্দ খ বিশেষ পদ
গ সমষ্টিবাচক পদ ঘ সমর্থক পদ

১০১. ফ্রান্সের 'গিমে ন্যাশনাল মিউজিয়াম অব এশিয়ান আর্টস' কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক ১৭৮৯ সালে খ ১৮৮০ সালে
গ ১৮৮৯ সালে ঘ ১৯৮৯ সালে

১০২. ১৮৫১ সালে প্রতিষ্ঠিত লন্ডন ডিক্টরিক সংবাদ সংস্থা রয়টারস-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক পল জুলিয়াস রয়টার খ আলবাতে জুলিয়াস রয়টার
গ ম্যাক জুরিয়াস রয়টার ঘ স্ট্যানলি জুলিয়াস রয়টার

১০৩. নিউজিল্যান্ডের আদি অধিবাসীদের কি নামে ডাকা হয়?

- ক এক্সিমো খ মাওরি গ জুলু ঘ নার্ডিক

১০৪. ফরাসি বিপ্লব সংঘটিত হয়—সালে?

- ক ১৭৮৯ সালে খ ১৭৫৭ সালে
গ ১৭৭৭ সালে ঘ ১৭৬৯ সালে

১০৫. লেনিনগ্রাদ শহরের বর্তমান নাম কি?

- ক সেন্ট পিটার্সবার্গ খ ভলগাগ্রাড
গ রস্টভ-অন-ডন ঘ কিয়েভ

১০৬. ২০১৪ সালে মানব উন্নয়ন সূচক রিপোর্ট অনুযায়ী গড় আয়ুতে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক মোনাকো খ জাপান
গ নরওয়ে ঘ সুইজারল্যান্ড

১০৭. ও.আই.সি. (OIC) কোথায় এবং কখন গঠিত হয়?

- ক ১৯৬০ সালে রিয়াদে খ ১৯৬৫ সালে ইস্তাম্বুলে
গ ১৯৬৯ সালে রাবাত ঘ ১৯৭২ সালে আন্ধারায়

১০৮. জাতিসংঘ ৪র্থ বিশ্ব নারী সম্মেলন কখন এবং কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?

- ক বেইজিং, ১৯৯৫ খ মালয়েশিয়া, ১৯৯৬
গ টোকিও, ১৯৯৭ ঘ সানফ্রান্সিসকো, ১৯৯৮

১০৯. পার্ল হারবার কোথায় অবস্থিত?

- ক হাওয়াই দ্বীপে খ ভূমধ্যসাগরের তীরে
গ আরব সাগরে ঘ অটলান্টিক মহাসাগরে

১১০. ১৯৪৯ সালে যখন ন্যাটো (NATO) গঠিত হয় তখন এর সদস্য রাষ্ট্রের সংখ্যা ছিল—

- ক ১১ খ ১২ গ ৯ ঘ ১৩

১১১. কিউবা ক্ষেপণাস্র সংকট কোন সালে সংঘটিত হয়?

- ক ১৯৫৯ খ ১৯৬০ গ ১৯৬২ ঘ ১৯৬৫

১১২. জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের (NAM) প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক বেলগ্রেডে খ ভারতে গ কায়রোতে ঘ কলম্বোতে

১১৩. হেবরন চুক্তি কখন স্বাক্ষরিত হয়?

- ক ১৫ জানুয়ারি, ১৯৯৫ খ ১০ জানুয়ারি, ১৯৯৬
গ ১২ জানুয়ারি, ১৯৯৭ ঘ ১৫ জানুয়ারি, ১৯৯৭

১১৪. আরব লীগ কখন প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক ১৯৪০ সালের ২০ ফেব্রুয়ারি খ ১৯৪২ সালের ২০ জানুয়ারি
গ ১৯৪৪ সালের ২২ মার্চ ঘ ১৯৪৫ সালের ২২ মার্চ

১১৫. ইন্দোনেশিয়ার নতুন প্রেসিডেন্ট কে?

- ক প্রবোউ সুবিয়ান্তো খ জেকো উইদাদো
গ সিতি হেদিয়াতি ঘ ওপরের কেউই নয়

১১৬. নোবেল পুরস্কারের ইতিহাসে সর্বকনিষ্ঠ নোবেল বিজয়ী কে?

- ক ওয়ার্নার হেইসেনবার্গ খ কার্ল আভারসন
গ মালারা ইউসুফজাই ঘ সুং দাও লি

১১৭. 'ম্যাগনাকার্টা' হচ্ছে —

- ক ফরাসি শাসনতন্ত্রের বাইবেল
খ ব্রিটিশ শাসনতন্ত্রের বাইবেল
গ স্পেনীয় শাসনতন্ত্রের বাইবেল
ঘ জার্মান শাসনতন্ত্রের বাইবেল

১১৮. সম্প্রতি ইসলামিক স্টেট কর্তৃক দখলকৃত কোবানি কোন দেশের শহর?

- ক সিরিয়া খ তুরক গ ইরাক ঘ লেবানন

১১৯. দক্ষিণ এশীয় রাষ্ট্রগুলো সাপটা চুক্তি সই করেছে—

- ক ১৯৭৬ সালে খ ১৯৮৫ সালে
গ ১৯৯৩ সালে ঘ ১৯৯৪ সালে

১২০. টেস্ট ক্রিকেটে সর্বোচ্চ রান সংগ্রহকারী কে?

- ক ব্রায়ান লারা খ রিকি পন্টিং
গ শচীন টেডুলকার ঘ অ্যালান বোর্ডার

১২১. গম চাষের উপযোগী মাটি কোনটি?

- ক বেলে মাটি খ পলি মাটি
গ দোআশ মাটি ঘ এটেল মাটি

১২২. বাংলাদেশে কত ধরনের পাট চাষ হয়?

- ক ২ ধরনের খ ৩ ধরনের গ ৪ ধরনের ঘ ৫ ধরনের

১২৩. কোন অঞ্চলে পাট চাষ ভালো হয়?

- ক উষ্ণ খ শীতল
গ কম বৃষ্টি প্রবন অঞ্চল ঘ নাতিশীতোষ্ণ

১২৪. পাট চাষ ভালো হয় কোন মাটিতে?

- ক বেলে-দোআশ মাটিতে খ দোআশ-এটেল মাটিতে
গ বেলে-পলি মাটিতে ঘ পলিযুক্ত দোআশ মাটিতে

১২৫. পাট চাষের জন্যে কত ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রা প্রয়োজন?

- ক ২০°-২৫° খ ২০°-৩০° গ ২০°-৩৫° ঘ ২০°-৪০°

১২৬. ইক্ষু উৎপাদনের জন্যে কত ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রা প্রয়োজন?

- ক ১৯°-২১° খ ১৯°-২৫° গ ১৯°-২৯° ঘ ১৯°-৩০°

১২৭. কোন জমিতে চা চাষ ভালো হয়?

- ক সমতল ভূমিতে খ নদী উপকূলবর্তী অঞ্চলে
গ পানি নিষ্কাশন বিশিষ্ট ঢালু জমিতে
ঘ নিম্নভূমিতে

১২৮. চা চাষের জন্যে কত সেন্টিমিটার বৃষ্টিপাত প্রয়োজন?

- ক ২৫০ খ ২৫১ গ ২৫২ ঘ ২৫৩

১২৯. 'সাদা হাতীর দেশ' বা 'শ্বেত হস্তীর দেশ' নামে খ্যাত কোন দেশ?

- ক জাপান খ থাইল্যান্ড গ কোরিয়া ঘ কাশ্মীর

১৩০. ফরমোজার বর্তমান নাম কী?

- ক তাইওয়ান খ থাইল্যান্ড গ পোল্যান্ড ঘ মালদ্বীপ

১৩১. কম্পিউটার এবং তথ্য প্রযুক্তিতে দক্ষ প্রশিক্ষিত জনবলের কারণে প্রশাসন কেমন হয়ে উঠবে?

- ক গতিশীল খ স্থবির
গ দুর্নীতিপ্রবণ ঘ অতি আনুষ্ঠানিক

১৩২. জনপ্রতিনিধি ও প্রশাসনের স্বচ্ছতা নিশ্চিত করার জন্য প্রচলিত আইন প্রয়োগের চেয়ে কোনটি বেশি কার্যকরী?

- ক ই-গভর্ন্যান্স খ একনায়কতন্ত্র
গ একদলীয় শাসনব্যবস্থা ঘ সংবাদপত্রের কঠোর

১৩৩. তথ্য ও প্রযুক্তি যোগাযোগের উন্নতির ক্ষেত্রে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

ক ১১২তম ঘ ১১৩তম গ ১১৪তম ঘ ১১৫তম

১৩৪. ই-গভর্ন্যান্স বাস্তবায়নের পথে অন্যতম বাধা কী?

ক সমন্বয়হীনতা ঘ পর্যাপ্ত দক্ষ মানবসম্পদ
গ দারিদ্র ঘ কৃষির প্রাচুর্যতা

১৩৫. আফ্রিকার কোন দেশটিতে বর্তমানে সুশাসন কার্যকর রয়েছে?

ক উগান্ডা ঘ মালি গ চাদ ঘ মাদাগাস্কার

১৩৬. পৃথিবীর বেশিরভাগ দেশে কোন ক্ষেত্রে দক্ষ লোকের অভাব রয়েছে?

ক শিক্ষকতায় ঘ কৃষিশিক্ষায়
গ তথ্য প্রযুক্তিতে ঘ চিকিৎসা বিজ্ঞানে

১৩৭. জনমত গঠনের আধুনিক শক্তিশালী মাধ্যম কোনটি?

ক ই-শাসনব্যবস্থা ঘ ই-পুলিশিং
গ আমলাতন্ত্র ঘ ই-লার্নিং

১৩৮. কোনটিকে সুশাসনের প্রাণ বলা হয়?

ক দুর্নীতি দমন ঘ স্বজনপ্রীতিহীনতা
গ কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ঘ শাসনকার্যে জনগণের অংশগ্রহণ

১৩৯. কোন প্রক্রিয়া আধুনিক প্রযুক্তিনির্ভর এবং সরকারের কর্মসম্পাদনে ব্যাপক পরিবর্তন ও সংস্কার আনয়নে সক্ষম?

ক ই-গণতন্ত্র ঘ ই-গভর্ন্যান্স
গ ই-লার্নিং ঘ ই-ইলেকশন

১৪০. সরকারি সেবা প্রাপ্তির প্রক্রিয়াগুলো কী রকম হয়?

ক সহজ প্রকৃতি ঘ জটিল প্রকৃতি
গ সীমাবদ্ধ প্রকৃতি ঘ অতি সহজ প্রকৃতি

১৪১. মোহামেডান লিটারেটরি সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন-

ক সৈয়দ আমীর আলী ঘ নবাব সলিমুল্লাহ
গ স্যার সৈয়দ আহমদ ঘ নবাব আবদুল লতিফ

১৪২. ১৯৭১ সালের কোন তারিখে 'স্বাধীন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ' নামের ঘোষণা দেয়া হয়?

ক ২৬ মার্চ ঘ ১০ এপ্রিল
গ ১৭ এপ্রিল ঘ ১৬ ডিসেম্বর

১৪৩. প্রথম-কোন দেশ বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয়?

ক ভারত ঘ ভুটান
গ নেপাল ঘ ইরাক

১৪৪. বাংলাদেশের বীরত্বসূচক উপাধিগুলোর মর্যাদার দিক থেকে দ্বিতীয়তম কোনটি?

ক বীরশ্রেষ্ঠ ঘ বীর উত্তম
গ বীর প্রতীক ঘ বীর বিক্রম

১৪৫. বাংলাদেশের গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন বসেছিল?

ক ১০ এপ্রিল, ১৯৭২ ঘ ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
গ ১৬ এপ্রিল, ১৯৭২ ঘ ১০ জানুয়ারি, ১৯৭১

১৪৬. বাংলাদেশ নিম্নের কোন সংস্থার সদস্য?

ক ASEAN ঘ SEATO
গ BIMSTEC ঘ NATO

১৪৭. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম গ্যাস উত্তোলন করা হয় কত সালে?

ক ১৯৫৫ ঘ ১৯৫৬
গ ১৯৫৭ ঘ ১৯৬১

১৪৮. ভারতের ভিতরে বাংলাদেশের কতটি হিটমহল রয়েছে?

ক ১৬২টি ঘ ১৩০টি
গ ১১১টি ঘ ৫১টি

১৪৯. কোন দেশ হতে বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা আয় করে?

ক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ঘ দক্ষিণ কোরিয়া
গ জাপান ঘ মালয়েশিয়া

১৫০. ন্যায়পালের বিধান রয়েছে সংবিধানের-

ক ৫৩ (১) অনুচ্ছেদে ঘ ৩৭ খ অনুচ্ছেদে
গ ৭৭ নং অনুচ্ছেদে ঘ ৪৭ নং অনুচ্ছেদে

১৫১. বাংলাদেশের সংবিধানে মোট অনুচ্ছেদ রয়েছে-

ক ১৫১ টি ঘ ১৫২ টি গ ১৫৩ টি ঘ ১৫৪ টি

১৫২. দেশের প্রথম প্রজাপতি পার্ক কোথায় নির্মিত হচ্ছে?

ক পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম ঘ দুলাহাজরা, কক্সবাজার
গ সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম ঘ মাধবকুণ্ড, মৌলভীবাজার

১৫৩. বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্য পদ লাভ করে-

ক ১৯৭২ সালে ঘ ১৯৭৩ সালে
গ ১৯৭৪ সালে ঘ ১৯৭৫ সালে

১৫৪. কোন নদী দ্বারা বাংলাদেশ ও মায়ানমারের সীমানা নির্ধারণ করেছে?

ক সাঙ্গু নদী ঘ নাফ নদী
গ হালদা নদী ঘ কর্ণফুলী নদী

১৫৫. বাংলাদেশ কোন বছরে কমনওয়েলথের সদস্যপদ লাভ করে?

ক ১৯৭২ সালে ঘ ১৯৭৩ সালে
গ ১৯৭৪ সালে ঘ ১৯৭৫ সালে

১৫৬. কাপ্তাই থেকে প্রাপ্তি পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকা-

ক মারিসা ভ্যালি ঘ খাগড়া ভ্যালি
গ জাবরী ভ্যালি ঘ ভেঙ্গী ভ্যালি

১৫৭. চট্টকা কোন অঞ্চলের আঞ্চলিক গান?

ক দিনাজপুর ঘ রংপুর ঘ যশোর ঘ রাজশাহী

১৫৮. ব্রিটিশ ভারতের সর্বশেষ বড়লাট কে ছিলেন?

ক লর্ড এটলী ঘ লর্ড ওয়াভেল
গ রায়মফিন্ড ফুলার ঘ লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন

১৫৯. 'পানাম নগর' কোথায় অবস্থিত?

ক ময়নামতি ঘ পাহাড়পুর
গ সোনারগাঁও ঘ কোনটিই নয়

১৬০. জাতীয় সংসদের এক অধিবেশন থেকে কতদিন পর পরবর্তী অধিবেশন হওয়া বাধ্যতামূলক?

ক ৯০ দিন ঘ ৭০ দিন গ ৬০ দিন ঘ ৩০ দিন

১৬১. চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন কে?

ক লর্ড ডালহৌসী ঘ লর্ড কর্নওয়ালিস
গ লর্ড বেন্টিন্গ ঘ লর্ড হার্ডিঞ্জ

১৬২. সতীদাহ প্রথা উচ্ছেদ আইন পাস হয়-

ক ১৮২৯ সালে ঘ ১৮৫৬ সালে
গ ১৮১৯ সালে ঘ ১৮৬২ সালে

১৬৩. সম্রাট অশোক কোন যুদ্ধের ভয়াবহতা দেখে বৌদ্ধ ধর্ম গ্রহণ করেন?

ক কলিঙ্গের যুদ্ধ ঘ কনৌজের যুদ্ধ
গ তাবুকের যুদ্ধ ঘ ক্রিমিয়ার যুদ্ধ

১৬৪. ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসনের অবসান ঘটে কবে?

ক ১৭৫৭ সালে ঘ ১৮৫৭ সালে
গ ১৮৫৮ সালে ঘ ১৯৪৭ সালে

১৬৫. ১৯০৫ সালে নবগঠিত প্রদেশের প্রথম লেঃ গভর্নর কে ছিলেন?

ক লর্ড মাউন্টব্যাটেন ঘ লর্ড ক্রাইড
গ স্যার ব্যামফিন্ড ফুলার ঘ লর্ড বেন্টিন্গ

মডেল

২৪

উত্তর

১৬৬ গ

১৬৭ খ

১৬৮ ক

১৬৯ খ

১৭০ ক

১৭১ ঘ

১৭২ ঘ

১৭৩ ঘ

১৭৪ ঘ

১৭৫ ক

১৭৬ গ

১৭৭ খ

১৭৮ গ

১৭৯ গ

১৮০ ক

১৮১ ক

১৮২ খ

১৮৩ ক

১৮৪ গ

১৮৫ খ

১৮৬ ক

১৮৭ গ

১৮৮ ঘ

১৮৯ গ

১৯০ খ

১৯১ গ

১৯২ খ

১৯৩ খ

১৯৪ ক

১৯৫ খ

১৯৬ ক

১৯৭ গ

১৯৮ গ

১৯৯ খ

২০০ গ

১৬৬. নদী ছাড়া 'যমুনা' কোন জাতীয় ফসলের নাম?

ক) টমেটো খ) আম গ) মরিচ ঘ) ধান

১৬৭. সংবিধানের কত নং ধারা অনুসারে রাষ্ট্রপতি স্পিকারের নিকট পদত্যাগ করেন?

ক) ৫০ এর ১নং ধারা খ) ৫০ এর ২নং ধারা

গ) ৫০ এর ৩নং ধারা ঘ) ৫০ এর ৪নং ধারা

১৬৮. ভারতীয় উপমহাদেশে সর্বপ্রথম নারী শাসক কে?

ক) সুলতানা রাজিয়া খ) নুরজাহান

গ) চাঁদ সুলতানা ঘ) শ্রীমাতো বন্দরনায়ক

১৬৯. কোন মুঘল সম্রাট বাংলার নাম দেন জালাতাবাদ?

ক) বাবর খ) হুমায়ুন গ) আকবর ঘ) জাহাঙ্গীর

১৭০. বাংলাদেশ সরকার 'শিল্প পার্ক' স্থাপন করেছে কোন স্থানে?

ক) সিরাজগঞ্জ খ) নারায়ণগঞ্জ

গ) আনোয়ারা ঘ) ঈশ্বরদী

১৭১. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা ফুটে ওঠে তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

ক) এল ইডি খ) আই সি

গ) এলসি ডি ঘ) সিলিকন চিপ

১৭২. ইলেকট্রন হচ্ছে পদার্থের—

ক) বৃহত্তম কণা খ) বস্তু কণা

গ) সাধারণ কণা ঘ) অতি ক্ষুদ্র কণা

১৭৩. চুষকের মেরুর শক্তি নির্ভর করে কিসের ওপর?

ক) এক প্রান্তের সক্রিয় আণবিক মেরুর সংখ্যার ওপর

খ) মধ্যস্থলের আণবিক মেরুর সংখ্যার ওপর

গ) চৌম্বক পদার্থের ঘনত্বের ওপর

ঘ) দু-প্রান্তের সক্রিয় আণবিক মেরুর সংখ্যার ওপর

১৭৪. মাছের মাথা থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

ক) ডি খ) সি গ) বি ঘ) এ

১৭৫. ম্যাগনোটা কি?

ক) এক ধরনের চুষক খ) একটি ছোট ডায়নামো

গ) বিদ্যুৎ মাপক যন্ত্র ঘ) তাপমাত্রার যন্ত্র

১৭৬. নিচের কোনটি ডায়ালটিক পদার্থ নয়?

ক) লোহা খ) তামা গ) পানি ঘ) বিসমাখ

১৭৭. চৌম্বক ধর্মের দিক থেকে তির্যক কোনটি?

ক) কোবাল্ট খ) পিতল গ) নিকেল ঘ) লোহা

১৭৮. নিচের কোনটি চুষক দ্বারা আকৃষ্ট হয় না?

ক) ইস্পাত খ) নিকেল গ) পিতল ঘ) কোবাল্ট

১৭৯. বৈদ্যুতিক মোটরে ব্যবহৃত তামার বলয়কে কি বলা হয়?

ক) ডোমেইন খ) ইন্ডিয়াম গ) কম্যুটেটর ঘ) সলিনয়েড

১৮০. যে কৌশল বা ব্যবস্থা এসিকে ডিসেত রূপান্তরিত করে তাকে কি বলে?

ক) রেকটিফায়ার খ) অ্যামপ্লিফায়ার

গ) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ঘ) ডায়োড

১৮১. ফটো ইলেকট্রিক কোষের উপর আলোক পড়লে কি উৎপন্ন হয়?

ক) বিদ্যুৎ খ) তাপ গ) শব্দ ঘ) চুষক

১৮২. রোদে রাখা এক টুকরা লোহাকে কাঠের চেয়ে গরম মনে হয়। কারণ -

ক) লোহার তাপমাত্রা বেশি থাকে

খ) লোহা তাড়াতাড়ি তাপ সঞ্চালন করে

গ) কাঠ তাপের অপরিবাহক

ঘ) কাঠের তাপ ধারণ ক্ষমতা কম

১৮৩. বিদ্যুৎ সম্পন্ন পদার্থ বিদ্যুৎহীন পদার্থকে—

ক) আকর্ষণ করে খ) বিকর্ষণ করে

গ) কোনটিই করে না ঘ) উভয়টি করে

১৮৪. বিদ্যুৎ ও টেলিফোন তার ঝুলিয়ে টানা হয়, কারণ—

ক) টান করে তার লাগানো সম্ভব নয়

খ) বেশি টানে পিলার হেলে যেতে পারে

গ) শীতকালে ঠাণ্ডায় তার সংকুচিত হয়

ঘ) উপরের সবগুলো

১৮৫. দুধে কোন ধরনের এসিড থাকে?

ক) সাইট্রিক এসিড খ) ল্যাকটিক এসিড

গ) সাইট্রিক ও ল্যাকটিক এসিড ঘ) কোন এসিড নেই

১৮৬. ইলেকট্রনিক ঘটির সাহায্যে কী করা যায়?

ক) সময় দেখা যায় খ) গণনা করা যায়

গ) হিসাব করা যায় ঘ) প্রোগ্রাম করা যায়

১৮৭. যে সকল যন্ত্রের মাধ্যমে তথ্য দেওয়া হয় তাদেরকে কী বলে?

ক) ইনপুট খ) আউটপুট

গ) ইনপুট ডিভাইস ঘ) আউটপুট ডিভাইস

১৮৮. ডিজিটাল কম্পিউটারের কাজের ধরন কী রূপ?

ক) পরিমাপন খ) অগ্রসরমান

গ) পর্যায়ক্রমিক ঘ) অগ্রসরমান ও পর্যায়ক্রমিক

১৮৯. এনালগ কম্পিউটারের মূল বৈশিষ্ট্য কি?

ক) হ্রাস বৃদ্ধি পরিমাপ করা

খ) চাপ কমবেশি হওয়া

গ) পর্যায়ক্রমিকভাবে ওঠানামা করা

ঘ) উপরের কোনটিই নয়

১৯০. মাইক্রো শব্দের অর্থ—

ক) অতি ক্ষুদ্র খ) ক্ষুদ্র গ) বড় ঘ) অতি বড়

১৯১. আইবিএম ১৬২০ কম্পিউটারটি - কম্পিউটার।

ক) সুপার খ) মিনি গ) মেইনফ্রেম ঘ) মাইক্রো

১৯২. কোন কম্পিউটার আকারে ছোট মাপের ব্রিককেইসের মতো?

ক) সুপার মাইক্রো খ) ল্যাপটপ

গ) মিনিফ্রেম ঘ) ডেস্কটপ

১৯৩. পার্সোনাল কম্পিউটার কী ধরনের নাম?

ক) কারিগরি খ) চলতি গ) গাণিতিক ঘ) বৈজ্ঞানিক

১৯৪. কম্পিউটারের প্রাণশক্তি কোনটি?

ক) সফটওয়্যার খ) হার্ডওয়্যার

গ) মাইক্রোপ্রসেসর ঘ) সিপিইউ

১৯৫. কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারকে প্রাথমিকভাবে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

১৯৬. জাপানে এ্যাবাকাসকে কী বলা হয়?

ক) সারোবান খ) নেপিয়ার হার

গ) ডিফারেন্স ইঞ্জিন ঘ) ক্লোটিয়া

১৯৭. পুনঃপুন যোগের মাধ্যমে গুণের পদ্ধতিতে আবিষ্কার করেন কে?

ক) ব্যাবেজ খ) উইলকিন্স গ) লিবনিজ ঘ) মউসলি

১৯৮. ১৬৩০ সালে প্রথম তৈরি হয়?

ক) এ্যাবাকাস খ) নেপিয়ারের হাড়

গ) স্লাইড রুল ঘ) প্যাসকেলের যন্ত্র

১৯৯. স্যার স্যামুয়েল সরল্যান্ত কত সালে গুণের কাজের জন্য গণনায়ন্ত্র আবিষ্কার করেন?

ক) ১৮৭৩ খ) ১৬৭৩ গ) ১৬৩৭ ঘ) ১৮৩৭

২০০. কম্পিউটারের তুলনায় ক্যালকুলেটরের স্মৃতি কীরূপ?

ক) বেশি খ) কম গ) নগণ্য ঘ) সমান

মডেল টেস্ট-২৫

মডেল

২৫

উত্তর

১ ঘ

২ ক

৩ ক

৪ ক

৫ গ

৬ খ

৭ গ

৮ খ

৯ খ

১০ গ

১১ খ

১২ গ

১৩ গ

১৪ ঘ

১৫ ঘ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ খ

১৯ গ

২০ ঘ

২১ গ

২২ ক

২৩ ঘ

২৪ খ

২৫ গ

২৬ গ

২৭ ক

২৮ ক

২৯ ঘ

৩০ ক

৩১ খ

৩২ ক

১. এ্যাবাকাস হচ্ছে-
 (ক) বাংলাদেশে প্রাপ্ত গণনায়ন্ত্র (খ) জাপানে প্রাপ্ত গণনায়ন্ত্র
 (গ) রাশিয়ায় প্রাপ্ত গণনায়ন্ত্র (ঘ) চীনে প্রাপ্ত গণনায়ন্ত্র
২. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার ইনপুট আউটপুট হিসাবে কী ব্যবহার করা হতো?
 (ক) পাঞ্চকার্ড (খ) হার্ড ডিস্ক (গ) ফ্লপি ডিস্ক (ঘ) টেপড্রাইভ
৩. ইউনিভ্যাক-১ ছিল-
 (ক) প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার (খ) দ্বিতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার
 (গ) তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার (ঘ) চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার
৪. প্রথম কম্পিউটার সরবরাহ করা হয় ব্যুরো অব সেন্সাস অফিসে। কোনটি এবং কখন?
 (ক) UNIVAC, 1951 (খ) EDSAC, 1948
 (গ) EDVAC, 1952 (ঘ) ENAC, 1949
৫. দুনিয়ার প্রথম বাণিজ্যিক ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের নাম?
 (ক) এডভাক (খ) মাটওয়ার্ম (গ) ইউনিভ্যাক (ঘ) এডসাক
৬. কোন প্রজন্মের কম্পিউটার সর্বপ্রথম উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষা ব্যবহৃত হয়েছিল?
 (ক) প্রথম প্রজন্ম (খ) দ্বিতীয় প্রজন্ম
 (গ) তৃতীয় প্রজন্ম (ঘ) চতুর্থ প্রজন্ম
৭. দ্বিতীয় প্রজন্মের সফল মিনিফ্রেম কম্পিউটার হচ্ছে-
 (ক) আরসিএ-৩০১ (খ) মার্ক-২
 (গ) পিডিপি-৮ (ঘ) আইবিএম-৫০৭
৮. পিডিপি-৮ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার?
 (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয় (গ) তৃতীয় (ঘ) চতুর্থ
৯. univac কম্পিউটার ২য় টি আমেরিকার কোথায় সরবরাহ করা হয়?
 (ক) ব্যুরো অব সেন্সাস অফিস (খ) বিমান বাহিনীতে
 (গ) আর্মি ম্যাপ সার্ভিসে (ঘ) এইচ ওয়াশিংটন ডিসিতে
১০. কম্পিউটারে ব্যবহারিক কর্মসূচির প্রচলন হয়-
 (ক) ষাটের দশকে (খ) পঞ্চাশের দশকে
 (গ) সত্তরের দশকে (ঘ) আশির দশকে
১১. মাইক্রোপ্রসেসরের আবিষ্কারের সাল-
 (ক) ১৯৭০ (খ) ১৮৭১ (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৭৮
১২. ইনটেল নামক প্রতিষ্ঠানের তৈরি প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরের নাম কী?
 (ক) ইনটেল-৮০০৮ (খ) ইনটেল ৮০০৮
 (গ) ইনটেল ৮০০৮ (ঘ) ইনটেল ৮০০২
১৩. মাইক্রোসফট কোম্পানি এর প্রধান সফটওয়্যার স্থপতির নাম কী?
 (ক) স্টিব জব (খ) চার্লস ব্যাবেজ
 (গ) বিল গেটস (ঘ) মারকুলা
১৪. প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে কোন প্রতিষ্ঠান?
 (ক) এ্যাপল (খ) আইবিএম (গ) জেরোর (ঘ) ইনটেল
১৫. মাইক্রো কম্পিউটার কোন প্রজন্মের অন্তর্গত?
 (ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয় (গ) তৃতীয় (ঘ) চতুর্থ
১৬. Apiculture বলতে কি বুঝায়?
 (ক) গুটিপোকা চাষ (খ) ফলের চাষ
 (গ) শাক-সবজির চাষ (ঘ) মৌমাছির চাষ
১৭. Polygraph বা মিথ্যা ধরার যন্ত্র কে আবিষ্কার করেন?
 (ক) জন এ লারসন (খ) ডেনিস গ্যাবার
 (গ) লেসার্ড (ঘ) লী ডি ফরেস্ট

১৮. কোন প্রাণী জীবনে একবারও পানি পান করে না?
 (ক) ময়াল সাপ (খ) ক্যান্ডারু ব্যাট
 (গ) বাদুড় (ঘ) কাঠবিড়ালী
১৯. কোন বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি হয়?
 (ক) খনির ভেতর (খ) পাহাড়ের উপর
 (গ) মেরু তালে (ঘ) বিষুব অঞ্চলে
২০. লোহার গ্যালভানাইজিং বলতে বুঝায়-
 (ক) লোহার উপর লেডের প্রলেপ দেয়া
 (খ) লোহাকে ইস্পাতে পরিণত করে তার উপর কালো রঙের প্রলেপ দেয়া
 (গ) লোহার উপর কপারের প্রলেপ দেয়া
 (ঘ) লোহাকে কালিত জিংকের মধ্যে ডুবিয়ে তার উপর জিংকের প্রলেপ দেয়া
২১. গ্যাস মাসকের প্রধান উপাদান হলো-
 (ক) কার্বন (খ) কাঠ কয়লা
 (গ) ফসফরাস পেন্টক্সাইড (ঘ) পিট কয়লা
২২. লেপ্রোসিস (Leprosy) বা কুষ্ঠ রোগ একটি-
 (ক) ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ (খ) ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ
 (গ) ভাইরাস জাতীয় রোগ (ঘ) হরমোনের অভাবজনিত রোগ
২৩. কোন ভিটামিনের অভাবে রক্তশূন্যতা দেখা দেয়?
 (ক) ভিটামিন বি-১ (খ) ভিটামিন বি-২
 (গ) ভিটামিন বি-৬ (ঘ) ভিটামিন বি-১২
২৪. ডুমুরের পুংরেণুর সাথে স্ত্রী রেণুর সংযোগ স্থাপনের মাধ্যমে
 (ক) মৌমাছি (খ) কালো পিপড়ে
 (গ) প্রজাপতি (ঘ) লাল পিপড়ে
২৫. জীবকোষের কোন স্থানে প্রোটিন সংশ্লেষণ হয়?
 (ক) মাইটোকন্ড্রিয়া (খ) নিউক্লিয়াস
 (গ) রাইবোজোম (ঘ) গলজিভডি
২৬. প্রিজমের মধ্য দিয়ে সূর্যালোক গেলে যে বর্ণালিরূপ দৃষ্ট হয় এর পশ্চাতে যে প্রতিভাস তা হলো আলোর-
 (ক) প্রতিফলন (খ) প্রতিসরণ (গ) বিচ্ছুরণ (ঘ) শোষণ
২৭. যে যন্ত্রের সাহায্যে পরিবর্তী উচ্চ বিভবকে নিম্ন বিভব ও নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করা হয়, তার নাম হলো-
 (ক) ট্রান্সফরমার (খ) মোটর
 (গ) জেনারেটর (ঘ) ডায়নামো
২৮. দৃশ্যমান আলোর মধ্যে কোন রঙের আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম?
 (ক) বেগুনি (খ) কমলা (গ) লাল (ঘ) হলুদ
২৯. ঢালাই লোহার পাইপ জোড়া দেয়ার জন্য কোন ধরনের সিমেন্ট ব্যবহার করা হয়?
 (ক) সিলিকেট (খ) ফিনালিক (গ) সালফার (ঘ) ফিউরেন
৩০. কোন ঔষধটি এখন AIDS রোগীদের জন্য ব্যবহার করা হয়?
 (ক) এজিডোথাইমেডিন (Azidothymedin)
 (খ) টেট্রাসাইক্লিন (Tetracycline)
 (গ) ইমারান (Imaran)
 (ঘ) কার্টিসন (Cartisone)
৩১. বাংলা সাহিত্যে পঞ্চপাণ্ডবের মধ্যে কোনজন নেই?
 (ক) জীবনানন্দ দাস (খ) সমর সেন
 (গ) বিষ্ণু দে (ঘ) বুদ্ধদেব বসু
৩২. 'গাড়িঘোড়া চড়লে লেখাপড়া কর' এই সরল বাক্যটির যৌগিকরূপ কোনটি?
 (ক) লেখাপড়া কর, তাহলে গাড়িঘোড়ায় চড়তে পারবে
 (খ) লেখাপড়া কর গাড়িঘোড়ায় চড়তে পারবে
 (গ) লেখাপড়া করে যেই, গাড়িঘোড়া চড়ে সেই
 (ঘ) গাড়িঘোড়ায় চড়ার জন্য প্রয়োজন লেখাপড়া

মডেল	উত্তর
২৫	
৩৩	খ
৩৪	খ
৩৫	গ
৩৬	ক
৩৭	ঘ
৩৮	গ
৩৯	ক
৪০	গ
৪১	গ
৪২	খ
৪৩	ঘ
৪৪	খ
৪৫	খ
৪৬	গ
৪৭	ঘ
৪৮	ঘ
৪৯	ঘ
৫০	খ
৫১	গ
৫২	গ
৫৩	ঘ
৫৪	খ
৫৫	গ
৫৬	ক
৫৭	গ
৫৮	গ
৫৯	গ
৬০	ক
৬১	খ
৬২	ক
৬৩	ক
৬৪	গ
৬৫	গ
৬৬	খ
৬৭	খ
৬৮	গ
৬৯	ঘ

৩৩. চর্যাপদে কয়টি প্রবাদ বাক্যের সন্ধান পাওয়া যায়?

- ক) ৫টি খ) ৬টি গ) ৭টি ঘ) ৮টি

৩৪. 'চর্যাপদ' কাব্য কোন ছন্দে রচিত?

- ক) অমিত্রাক্ষর ছন্দে খ) মাত্রাবৃত্ত ছন্দে
গ) উভয় ছন্দেই ঘ) কোনটিই নয়

৩৫. রামায়ণের শ্রেষ্ঠ অনুবাদক কে?

- ক) কাশীরাম দাস খ) বাঙ্গালীকি
গ) কৃত্তিবাস ওঝা ঘ) চন্দ্রাবতী

৩৬. 'নিরবধি' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) নির + অবধি খ) নির + বধি
গ) নি + অবধি ঘ) নিঃ + বধি

৩৭. কোনটি তৎসম শব্দের উদাহরণ?

- ক) মোজার খ) চাহিদা গ) ক্ষেত্র ঘ) জ্যোৎস্না

৩৮. 'রবীন্দ্র'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) রবী+ন্দ্র খ) সম + ইন্দ্র
গ) রবি + ইন্দ্র ঘ) রবী + ইন্দ্র

৩৯. 'প্রাচীন সাহিত্য' প্রবন্ধটি কার লেখা?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) অক্ষয় কুমার বড়াল
গ) অক্ষয় কুমার দত্ত ঘ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

৪০. 'প্রত্যয়' সাধিত শব্দ কোনটি?

- ক) সুখী খ) সফল গ) জেলে ঘ) মহাত্মা

৪১. 'উন পাঁজুড়'-কোন বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ?

- ক) নিপাতনে সিদ্ধ খ) প্রত্যয়ান্ত
গ) সমানাধিকরণ ঘ) অলুক

৪২. "সকলের তরে সকলে আমরা প্রত্যেকে আমরা পরের তরে।"-পংক্তিটির স্রোত কবিতা থেকে উদ্ধৃত করা হয়েছে?

- ক) মানুষ খ) পরার্থে গ) হামদ ঘ) শহীদ স্মরণে

৪৩. সকলের জন্য প্রযোজ্য-এক কথায় প্রকাশ-

- ক) সার্বজনীন খ) সর্বসম্মত গ) সর্বাদীন ঘ) সর্বজনীন

৪৪. 'রুচি' শব্দ হিসেবে 'পাঞ্জাবি' কোন অর্থ প্রকাশ করে?

- ক) পাঞ্জাবের অধিবাসী খ) জামা বিশেষ
গ) মৌলভীদের পিরাম ঘ) অভিজ্ঞতাসম্পন্ন বয়স্ক ব্যক্তি

৪৫. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্যতা অনুচিত
খ) আবশ্যক ব্যয়ে কৃপণতা অনুচিত
গ) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কৃপণতা অনুচিত
ঘ) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত

৪৬. 'ইতিহাস' বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি-এর বাক্য সংকোচন কী হবে?

- ক) ঐতিহাসিক খ) ইতিহাসবিদ
গ) ইতিহাসবেত্তা ঘ) কোনটি নয়

৪৭. 'অহরহ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী?

- ক) অহ + অহ খ) অহঃ + অহঃ
গ) অহ + অহঃ ঘ) অহঃ + অহ

৪৮. 'চুল'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) পিক খ) ভুজ গ) করী ঘ) চিকুর

৪৯. সাপের খোলসকে এক কথায় কি বলে?

- ক) অজিন খ) নির্মোক গ) শ্লোক ঘ) ছলম

৫০. 'সন্দেশ' কোন শ্রেণীর শব্দ?

- ক) যৌগিক খ) রূঢ় গ) দেশি ঘ) যোগরূঢ়

৫১. ক্রিয়ার ভাব কয় ধরনের?

- ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

৫২. শব্দ যখন বিশিষ্ট অর্থ গ্রহণ করে তখন তাকে কি বলে?

- ক) যৌগিক খ) রূঢ় গ) রুচি ঘ) যোগরূঢ়

৫৩. সমাসনিষ্পন্ন যে সকল শব্দ সমসামান্য পদসমূহের অর্থের অনুগামী না হয়ে বিশিষ্ট অর্থ প্রকাশ করলে তাকে বলে-

- ক) মৌলিক শব্দ খ) সমাস সাধিত শব্দ
গ) প্রত্যয় সাধিত শব্দ ঘ) যোগরূঢ়

৫৪. 'অবাদ পৃথিবী' গ্রন্থটি কার লেখা?

- ক) হাসান হাফিজুর রহমান খ) আব্দুল্লাহ-আল-মুকী
গ) শেখ ফজলুল করীম ঘ) ড. মুহম্মদ এনামুল হক

৫৫. 'রিলিফ ওয়ার্ক'-ছোট গল্পটি কার লেখা?

- ক) সৈয়দ মুজতবা আলী খ) রাজশেখর বসু
গ) আবুল মনসুর আহমদ ঘ) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

৫৬. মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদবধ' কাব্যের কাহিনীর উৎস কি?

- ক) রামায়ণ খ) মহাভারত গ) ভাগবত ঘ) কুমার সম্ভব

৫৭. টি.এস. ইলিয়টের কবিতার বাংলা অনুবাদ প্রথম কে করেন?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
গ) বিষ্ণু দে ঘ) বুদ্ধদেব বসু

৫৮. কোনটি সঠিক?

- ক) সোজান বাদিয়ার ঘাট (উপন্যাস)
খ) কান্দো নদী কান্দো (কাব্য)
গ) বহিঃপরী (নাটক)
ঘ) মহাশয়ান (নাটক)

৫৯. কার মাথায় হাত বুলিয়েছে-এখানে 'মাথা' শব্দের অর্থ-

- ক) স্বভাব নষ্ট করা খ) স্পর্ধা বাড়ান
গ) ফাঁকি দেয়া ঘ) কোন উপায়ে

৬০. 'সুনাম' রবীন্দ্রনাথের কোন ছোট গল্পের চরিত্র?

- ক) জীর পত্র খ) ল্যাবরেটরি গ) সমাপ্তি ঘ) শান্তি

৬১. কোন গ্রন্থটির রচয়িতা এস ওয়াজেদ আলী?

- ক) আশা-আকাজ্জার সমর্থনে খ) ভবিষ্যতের বাঙ্গালী
গ) উন্নত জীবন ঘ) সভ্যতা

৬২. 'যোগরূঢ়' শব্দ হিসেবে 'অসুখ'-এর অর্থ কি?

- ক) রোগ খ) সুখের অভাব
গ) যার সুখ নেই ঘ) যার রোগ আছে

৬৩. কোন পদে পুরুষ নেই?

- ক) বিশেষণ, অব্যয় খ) অব্যয়, ক্রিয়া
গ) বিশেষ্য, ক্রিয়া ঘ) সর্বনাম, অব্যয়

৬৪. উপসর্গের সঙ্গে প্রত্যয়ের পার্থক্য-

- ক) ভাষায় ও শব্দাংশ
খ) নতুন শব্দ গঠন
গ) উপসর্গ থাকে সামনে প্রত্যয় থাকে পিছনে
ঘ) ভিন্ন অর্থ প্রকাশে

৬৫. তুমি এতক্ষণ কী করেছে?-এই বাক্যে 'কী' কোন পদ?

- ক) বিশেষণ খ) অব্যয় গ) সর্বনাম ঘ) ক্রিয়া

৬৬. His conduct is — but good.

- ক) something খ) anything
গ) nothing ঘ) everything

৬৭. Where 's the canteen? I can't find it—

- ক) somewhere খ) anywhere
গ) someplace ঘ) everywhere

৬৮. — she can't drive. she has bought a car.

- ক) Even when খ) Even it
গ) Even though ঘ) Even.

৬৯. You are dull—understanding.

- ক) after খ) by গ) in ঘ) of

৭০	গ
৭১	ক
৭২	ঘ
৭৩	খ
৭৪	ঘ
৭৫	ক
৭৬	গ
৭৭	গ
৭৮	খ
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	ঘ
৮২	ক
৮৩	ক
৮৪	ক
৮৫	ঘ
৮৬	গ
৮৭	গ
৮৮	গ
৮৯	ঘ
৯০	গ
৯১	খ
৯২	গ
৯৩	খ
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	খ
৯৭	ঘ
৯৮	ক
৯৯	খ
১০০	খ

৭০. They — out after lunch & they've just come

- ক are gone ঘ none
গ went ঘ have gone

৭১. Adjective of 'Circle' is—

- ক Circular ঘ Circle like
গ Intricte ঘ Cricuer

৭২. The people of 'Romantie Age' is—

- ক George well ঘ D.H. Lawrence
গ John Milton ঘ John Keats

৭৩. "Good face is the best letter of recommendation as stated by—

- ক Queen Victoria ঘ Queen Elizabeth
গ Queen Anne ঘ Queen Mary

৭৪. One who writes about own life writes—

- ক Diary ঘ Chronicle
গ Biography ঘ Autobiography

৭৫. 'Poet' Laureate' is—

- ক Court poet of England
ঘ Classical poet
গ Best poet of the country
ঘ Winner of Nobel Prize

৭৬. What is the verb of the word 'shortly'?

- ক short ঘ shorte
গ shorten ঘ shortness

৭৭. The boy from the village said, 'I—starve than beg. Which of the following best completes the above sentence?

- ক better ঘ rather
গ would rather ঘ would better

৭৮. Choose the correct sentence —

- ক The matter was informed to the police.
ঘ The matter has been informed of the plice.
গ The police was informed of the matter.
ঘ The police were informaed at the matter.

৭৯. 'May Allah help you'. What kind of sentence is this?

- ক Optative ঘ Imperative
গ Asserative ঘ Exclamatory

৮০. Which is the noun of the world beautiful?

- ক Beauteous ঘ Beauty
গ Beautifully ঘ Beautify

৮১. As Mr. Shafiq—retirment, he became more thoughtful and withdrawn.

- ক lost ঘ discharged
গ conceived ঘ neared.

৮২. In the book-fair the—of new books of Hamayun Ahmed clearly shows that his popularity has no signs of —

- ক spate....lessening ঘ flock.... improving
গ death.....lessening ঘ flood.... reviving

৮৩. I have a problem which is very difficult to be dealt—

- ক with ঘ in গ for ঘ about

৮৪. I cannot find any solution — this critical problem.

- ক to ঘ of গ for ঘ about

৮৫. Everyone should stick — his principles.

- ক for ঘ with গ at ঘ to

৮৬. The boy reads a book. What kind of verb 'reads' in the sentence is?

- ক Principal verb ঘ Auxiliary verb
গ Transitive verb ঘ Internstive verb

৮৭. Where do you find the following?

"Water, water everywhere but not a drop to drink".

- ক a My Last Duchess ঘ Paradise Lost
গ The Ancient Mariner ঘ The West Wind

৮৮. Harbinger শব্দটির বিপরীত অর্থবোধক শব্দ কোনটি?

- ক Leader ঘ Messenger
গ Follower ঘ Educator

৮৯. Perfunctory শব্দটির সঠিক প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক Through ঘ Lively
গ Impossible ঘ Listless

৯০. 'The Merchant of Venice' is written by —

- ক Shelley ঘ Wordsworth
গ Shakespeare ঘ Milton

৯১. The old man is hard — hearing.

- ক at ঘ of গ from ঘ for

৯২. You should not hanker — riches.

- ক for ঘ with গ after ঘ at

৯৩. He is not very mindful — his studies.

- ক to ঘ of গ with ঘ at

৯৪. ইংরেজি ভাষায় auxiliary verb কয়টি আছে?

- ক ৩টি ঘ ১২টি গ ১৩টি ঘ ১৬টি

৯৫. Look—the word in the dictionary এই বাক্যের শূন্যস্থান পূরণের সঠিক Preposition কোনটি?

- ক at ঘ for গ up ঘ after

৯৬. "If winter comes, can spring be far behind' was written by—

- ক Done ঘ Shelly
গ Tennyson ঘ Coleridge

৯৭. Romanticism is mainly connected with—

- ক Joy and happiness
ঘ Experctation and disappointment
গ Excitement and sensation
ঘ Love and beauty

৯৮. John Keats is primarily a poet of—

- ক Beauty ঘ Nature গ Love ঘ Revolution

৯৯. Remoe and Juliet is a—

- ক comedy ঘ tragedy
গ romance ঘ morality play

১০০. That magnificent—temple was constructed by the Chinese.

- ক old eight-centuries ঘ eight century old
গ eight-centuries old ঘ eight century's old

মডেল	উত্তর
২৫	
১০১	ঘ
১০২	ঘ
১০৩	খ
১০৪	গ
১০৫	ক
১০৬	গ
১০৭	গ
১০৮	গ
১০৯	গ
১১০	ক
১১১	গ
১১২	ঘ
১১৩	ঘ
১১৪	খ
১১৫	গ
১১৬	ক
১১৭	ক
১১৮	গ
১১৯	ক
১২০	খ
১২১	ক
১২২	খ
১২৩	গ
১২৪	ঘ
১২৫	গ
১২৬	খ
১২৭	ক
১২৮	ক
১২৯	ক
১৩০	ক
১৩১	খ
১৩২	ঘ

১০১. মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত করা হয়?
ক) ৭টি খ) ৯টি গ) ১০টি ঘ) ১১টি
১০২. বিশ্বের সর্ববৃহৎ ম্যানগ্রোভ অরণ্য কোথায়?
ক) ব্রাজিল খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) কেনিয়া ঘ) বাংলাদেশ
১০৩. বাংলাদেশের সংবিধান কোন তারিখে গণপরিষদে গৃহীত হয়?
ক) ২ অক্টোবর, ১৯৭২ খ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ঘ) ৪ জানুয়ারি, ১৯৭৩
১০৪. 'বৈরাগীর মুড়া' কোথায় অবস্থিত?
ক) দিনাজপুর খ) বগুড়া গ) কুমিল্লা ঘ) গাজীপুর
১০৫. জাতীয় মানবাধিকার কমিশন কবে গঠিত হয়?
ক) ১ সেপ্টেম্বর ২০০৮ খ) ২ সেপ্টেম্বর ২০০৮
গ) ৩ সেপ্টেম্বর ২০০৮ ঘ) ৪ সেপ্টেম্বর ২০০৮
১০৬. সমুদ্রের নীল জলরাশিকে কেন্দ্র করে আবর্তিত অর্থনীতিকে কি বলা হয়?
ক) মেরিন ইকোনমি খ) সী ইকোনমি
গ) ব্লু ইকোনমি ঘ) সাসটেইনেবল ইকোনমি
১০৭. মেঘনা নদীর মোহনায় অবস্থিত নিখুম দ্বীপটি কোন জেলায় অবস্থিত?
ক) কক্সবাজার খ) ভোলা গ) নোয়াখালী ঘ) চট্টগ্রাম
১০৮. যমুনা সেতুর উপর দিয়ে ঢাকা-রাজশাহী ট্রেন চলাচলের মধ্য দিয়ে বাংলাদেশের কোন জেলায় প্রথমবারের মত ট্রেন চালু হয়?
ক) গাজীপুর খ) সিরাজগঞ্জ গ) টাঙ্গাইল ঘ) রাজশাহী
১০৯. বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে প্রথম কাদের আগমন ঘটে?
ক) ওলন্দাজ খ) ইংরেজ গ) পর্তুগিজ ঘ) ফরাসি
১১০. পাহাড়পুর বৌদ্ধ বিহার বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
ক) নওগাঁ খ) বগুড়া গ) জয়পুরহাট ঘ) নবাবগঞ্জ
১১১. নাপিতখালী ভ্যালি কোথায় অবস্থিত?
ক) রাজমাটি খ) কক্সবাজার
গ) চট্টগ্রাম ঘ) মৌলভীবাজার
১১২. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে সর্বপ্রথম কোন বিদেশী রাষ্ট্রপ্রধান ভাষণ প্রদান করেন?
ক) ভারতীয় রাষ্ট্রপ্রধান খ) শ্রীলঙ্কার রাষ্ট্রপ্রধান
গ) মালদ্বীপের রাষ্ট্রপ্রধান ঘ) যুগোস্লাভিয়ার রাষ্ট্রপ্রধান
১১৩. সারা বাংলাদেশ থেকে পলিথিন ব্যাগ ব্যবহার ও বাজারজাতকরণ নিষিদ্ধ করা হয় কবে?
ক) ১ জানুয়ারি, ২০০২ খ) ১ ফেব্রুয়ারি, ২০০২
গ) ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০০২ ঘ) ১ মার্চ, ২০০২
১১৪. যুদ্ধবন্দীদের প্রতি আচরণ সম্পর্কিত জেনেভা কনভেনশন যে সনে স্বাক্ষরিত হয়-
ক) ১৯২৫ সনে খ) ১৯৪৯ সনে
গ) ১৯৬৬ সনে ঘ) ১৯৭২ সনে
১১৫. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম নির্মিত পানি শোধনাগার কোনটি?
ক) সোনাকান্দা খ) গোদানাইল গ) চাঁদনী ঘ) সায়েদাবাদ
১১৬. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন বৌদ্ধ বিহার কোনটি?
ক) সীতাকোট বিহার খ) আনন্দ বিহার
গ) শালবন বিহার ঘ) মহামুনি বিহার
১১৭. বাংলাদেশের সবচেয়ে উষ্ণতম জেলা কোনটি?
ক) রাজশাহী খ) নাটোর গ) দিনাজপুর ঘ) সিলেট

১১৮. বাংলাদেশে প্রথম তেলক্ষেত্রটি আবিষ্কৃত হয় কত সালে?
ক) ১৯৫৫ সালে খ) ১৯৫৭ সালে
গ) ১৯৮৬ সালে ঘ) ১৯৮৭ সালে
১১৯. ব্রহ্মপুত্র নদ-এর উৎপত্তিস্থল কোথায়?
ক) তিব্বতের মানস সরোবর হতে
খ) হিমালয় পর্বত থেকে
গ) ময়মনসিংহের গারো পাহাড় থেকে
ঘ) নেপালের মালভূমি থেকে
১২০. বাংলাদেশে 'বিশেষ ক্ষমতা আইন' কত সালে প্রণীত হয়েছিল?
ক) ১৯৭২ খ) ১৯৭৪ গ) ১৯৭৫ ঘ) ১৯৭৭
১২১. বাংলাদেশের সাংবিধানিক নাম হলো-
ক) গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ খ) বাংলাদেশ
গ) বাংলাদেশ প্রজাতন্ত্র ঘ) বাংলাদেশ ইসলামী প্রজাতন্ত্র
১২২. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় শিক্ষা কমিশনের নাম-
ক) আজিজুর রহমান মল্লিক শিক্ষা কমিশন
খ) কুদরত-ই-খুদা শিক্ষা কমিশন
গ) আব্দুর রহমান শিক্ষা কমিশন
ঘ) শামসুর রহমান শিক্ষা কমিশন
১২৩. কোন বিষয়টির সাথে স্যার সৈয়দ আহমদ-এর নাম জড়িত?
ক) ওহাবী আন্দোলন খ) মুসলিম লীগ
গ) আলীগড় বিশ্ববিদ্যালয় ঘ) ঋণসালিশী বোর্ড
১২৪. বাংলাদেশের কোন জেলায় নতুন করে চা চাষ শুরু হয়েছে?
ক) সুনামগঞ্জ খ) পঞ্চগড় গ) রংপুর ঘ) ঠাকুরগাঁও
১২৫. স্বাধীনতার পর দেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়-
ক) ১৯৮১ খ) ১৯৭২ গ) ১৯৭৪ ঘ) ১৯৮২
১২৬. মংলা সমুদ্র বন্দর কোন নদীর তীরে?
ক) রূপসা খ) পশুর গ) ভৈরব ঘ) ক + খ
১২৭. যুক্তরাষ্ট্রে দ্বিতীয় শহীদ মিনার নির্মিত হচ্ছে কোথায়?
ক) প্যাটারসন; নিউজার্সি খ) অস্টিন, টেক্সাস
গ) সালেম, ওরিসন ঘ) হেলেনা, মন্টানা
১২৮. বাংলাদেশ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে জবরদস্তি শিশুশ্রম আইন নিষিদ্ধ আছে?
ক) ৩৪ খ) ৩৮ গ) ৪১ ঘ) কোনটিই নয়
১২৯. মিঠাপুকুর ইকোপার্ক কোথায় অবস্থিত?
ক) রংপুর খ) গাইবান্ধা
গ) দিনাজপুর ঘ) নীলফামারী
১৩০. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম মুসলিম ভাইস চ্যান্সেলরের নাম কি?
ক) স্যার এ. এফ. রহমান খ) স্যার সৈয়দ মোয়াজ্জেম হোসেন
গ) ড. ফজলুল হালিম চৌধুরী ঘ) ড. মনিরুজ্জামান মিয়া
১৩১. আন্তর্জাতিক বিচারালয় (International Court of Justice) কোথায় অবস্থিত?
ক) জেনেভা খ) হেগ গ) শিকাগো ঘ) ব্রাসেলস
১৩২. হরমুজ প্রণালি সংযুক্ত করেছে-
ক) লোহিত সাগর ও ভূমধ্যসাগরকে
খ) জাপান সাগর ও ভূমধ্যসাগরকে
গ) জিব্রাল্টার ও লোহিত সাগরকে
ঘ) ওমান উপসাগর ও পারস্য উপসাগরকে

১৩৩. আনুষ্ঠানিকভাবে দুই জার্মানি একত্রিত হয়—
 ক) ২০ অক্টোবর, ১৯৯০ খ) ৩ অক্টোবর, ১৯৯০
 গ) ৪ নভেম্বর, ১৯৯০ ঘ) ৫ ডিসেম্বর, ১৯৯০
১৩৪. সুয়েজ খাল সংযুক্ত করেছে—
 ক) ভূমধ্যসাগরকে লোহিত সাগরের সঙ্গে
 খ) আরব সাগরকে লোহিত সাগরের সঙ্গে
 গ) ভূমধ্যসাগরকে আরব সাগরের সঙ্গে
 ঘ) আরব সাগরকে পারস্য সাগরের সঙ্গে
১৩৫. 'অক্সফাম' যে দেশের প্রতিষ্ঠান—
 ক) সুইডেন খ) নরওয়ে গ) আমেরিকা ঘ) ইংল্যান্ড
১৩৬. প্রথম ভারতীয় হিসেবে কে এককভাবে দুটি অস্কার পুরস্কার লাভ করেন?
 ক) সত্যজিৎ রায় খ) বানু আখাইয়া
 গ) দিলীপ কুমার ঘ) এ আর রহমান
১৩৭. শিল্প বিপ্লব যে দেশে শুরু হয়েছিল—
 ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খ) ফ্রান্স
 গ) জার্মানি ঘ) ইংল্যান্ড
১৩৮. কোন ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পান?
 ক) মার্গারেট থেচার খ) উইনস্টন চার্চিল
 গ) জেমস কালাহার ঘ) এডওয়ার্ড
১৩৯. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপান পার্স হারবার আক্রমণ করে—
 ক) ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১ খ) ১৫ আগস্ট, ১৯৪১
 গ) ১৫ আগস্ট, ১৯৪৫ ঘ) ১৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৪৫
১৪০. ভারতে মোট অঙ্গরাজ্যের সংখ্যা—
 ক) ২৯টি খ) ২৭টি গ) ৩০টি ঘ) ২৮টি
১৪১. ইংল্যান্ডের শিল্প বিপ্লব অনুষ্ঠিত হয়—
 ক) ষষ্ঠদশ শতাব্দীতে খ) সপ্তদশ শতাব্দীতে
 গ) অষ্টাদশ শতাব্দীতে ঘ) উনবিংশ শতাব্দীতে
১৪২. আফ্রিকা মহাদেশের মানচিত্রে 'Horns of Africa'তে কোন দেশটি অবস্থিত?
 ক) ইথিওপিয়া খ) নাইজেরিয়া গ) কেনিয়া ঘ) সুদান
১৪৩. মাদার তেরেসা শান্তির জন্য নোবেল পুরস্কার পান—
 ক) ১৯৭৯ সালে খ) ১৯৮০ সালে
 গ) ১৯৯০ সালে ঘ) ১৯৯১ সালে
১৪৪. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার প্রেসিডেন্ট ছিলেন—
 ক) আইসেন হাওয়ার খ) জন এফ কেনেডি
 গ) রুজভেল্ট ঘ) ট্রুম্যান
১৪৫. কমনওয়েলথ-এর কোন দেশটি যুক্তরাজ্যের রাজা বা রানীকে তাদের রাষ্ট্রপ্রধান হিসেবে স্বীকার করে?
 ক) ইতালি খ) সাইপ্রাস গ) মরিশাস ঘ) অস্ট্রেলিয়া
১৪৬. ইংলিশ চ্যানেল সংযুক্ত করেছে—
 ক) আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে
 খ) উত্তর সাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরকে
 গ) ভারত মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগরকে
 ঘ) ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরকে
১৪৭. যুক্তরাষ্ট্রের ৪৪তম এবং প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ প্রেসিডেন্ট হিসেবে বারাক ওবামা দায়িত্ব গ্রহণ করেন কবে?
 ক) ২০ জানুয়ারি ২০০৯ খ) ২১ জানুয়ারি ২০০৯
 গ) ২২ জানুয়ারি ২০০৯ ঘ) ২৩ জানুয়ারি ২০০৯
১৪৮. লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি কোন দেশের চিত্রকর?
 ক) ফ্রান্স খ) জার্মানি গ) ইতালি ঘ) বেলজিয়াম
১৪৯. এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয়—
 ক) জানুয়ারি, ১৯৬৬ থেকে খ) নভেম্বর, ১৯৬৬ থেকে
 গ) ডিসেম্বর, ১৯৬৬ থেকে ঘ) জানুয়ারি, ১৯৬৭ থেকে

১৫০. বিশ্বের "ফোর্বস ম্যাগাজিন"-এর প্রভাবশালী নারীর তালিকায় শীর্ষে আছেন কে?
 ক) অ্যাংলা মার্কেল খ) মালাল ইউসুফজাইয়া
 গ) হিলারী ক্লিনটন ঘ) দিলমা রোসেফ
১৫১. ১ সেন্টিমিটার ০.৩৯৩৭ ইঞ্চি হলে ১ কিলোমিটার কত ইঞ্চি?
 ক) ৩৯৩৭ খ) ৩৯.৩৭ গ) ৩৯৩৭০ ঘ) ০.০৩৯৩৭
১৫২. বাংলাদেশের আয়তন ১৪৭৫৭০ বর্গ কি.মি.। ১ মাইল = ১.৬১ কি. মি. হিসেবে বাংলাদেশের আয়তন বর্গমাইল পূর্ণসংখ্যায় কত?
 ক) ৫৬,০০০ খ) ৫৬৯৩০ গ) ৫৫০০০ ঘ) ৫৭৩২০
১৫৩. ৮,৮৮৮ টাকা বার্ষিক ১০% সুদে কত বছরে সুদে আসলে ১৭,৭৭৬ টাকা হবে?
 ক) ২০ বছরে খ) ১০ বছরে গ) ৩০ বছরে ঘ) ২৫ বছরে
১৫৪. $16x^2 + px + 25$ রাশিটি পূর্ণবর্গ হতে হলে p -এর মান কত হবে?
 ক) ২০ খ) ১০ গ) ৪০ ঘ) ১৫
১৫৫. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার এবং ৪.২ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত?
 ক) ১০.৫ বর্গমিটার খ) ২১.০০ বর্গমিটার
 গ) ৫.২৫ বর্গমিটার ঘ) ৫.৫ বর্গমিটার
১৫৬. একটি সুখম বহুভুজের প্রত্যেকটির অন্তঃস্থ কোণ ১৪৪ হলে তার বাহুর সংখ্যা কত?
 ক) ২০ খ) ১০ গ) ১২ ঘ) ১৮
১৫৭. $2nC_r = 2nC_{r+2}$ হলে r -এর মান কত?
 ক) $2n-1$ খ) n গ) $n+1$ ঘ) $n-1$
১৫৮. $30 - \{5 - \{2 - 3\} - 3\} - 2 =$ কত?
 ক) ২৯ খ) ৫ গ) ২০ ঘ) ৩১
১৫৯. $x^8 - y^8$ -এর উৎপাদক কোনটি?
 ক) $(x+y)(x-y)(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$
 খ) $(x^3+y^3)(x^3-y^3)$
 গ) $(x+y)(x-y)(x^2+2xy)(x^2-xy+y^2)$
 ঘ) $(x^2-y^2)(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$
১৬০. ৯৯৯ সংখ্যাটির বর্গ কত?
 ক) ৯৯৯৮০১ খ) ৯৯০০০১ গ) ৯৯৮০০১ ঘ) ৯৮৮০০১
১৬১. দেয়াল ঘড়িতে রাত ৯টা বাজে; ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণের পরিমাপ কত?
 ক) ৬০ খ) ৭০ গ) ৮০ ঘ) ৯০
১৬২. ত্রিভুজের যে কোনো দুইটি বহিঃস্থ কোণের সমষ্টি—
 ক) দুই কোণের সমান খ) দুই সমকোণের ছোট
 গ) দুই সমকোণের বৃহত্তর ঘ) এক সমকোণ
১৬৩. $\triangle ABC$ -এ AD , $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডিত এবং $\angle ADB$ সূক্ষ্মকোণ হলে—
 ক) $AD > AC$ খ) $AB > AC$
 গ) $AB < AC$ ঘ) $BD > CD$
১৬৪. কোনো ত্রিভুজের কোণত্রয়ের সমদ্বিখণ্ডকের ছেদ বিন্দুকে কি বলে?
 ক) ভরকেন্দ্র খ) পরিকেন্দ্র
 গ) বহিঃস্থ কেন্দ্র ঘ) অন্তঃকেন্দ্র
১৬৫. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র O । A, P, B তিনটি পরিধিস্থ বিন্দু এবং $\angle APB = 90^\circ$ হলে $\angle AOB$ সমান কত?
 ক) 90° খ) 120° গ) 150° ঘ) 180°
১৬৬. একটি বৃত্তের একই চাপের উপর অঙ্কিত কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের কত অংশ?
 ক) অর্ধেক খ) দ্বিগুণ গ) সমান ঘ) তিনগুণ

মডেল	
উত্তর	
১৩৩	খ
১৩৪	ক
১৩৫	ঘ
১৩৬	ঘ
১৩৭	ঘ
১৩৮	খ
১৩৯	ক
১৪০	ত
১৪১	গ
১৪২	ক
১৪৩	ক
১৪৪	ক
১৪৫	ঘ
১৪৬	খ
১৪৭	ক
১৪৮	গ
১৪৯	খ
১৫০	ক
১৫১	গ
১৫২	খ
১৫৩	ক
১৫৪	গ
১৫৫	খ
১৫৬	খ
১৫৭	ঘ
১৫৮	খ
১৫৯	ক
১৬০	গ
১৬১	ঘ
১৬২	গ
১৬৩	গ
১৬৪	ঘ
১৬৫	ঘ
১৬৬	গ

উত্তর	মডেল
২৫	
১৬৭	খ
১৬৮	খ
১৬৯	ক
১৭০	গ
১৭১	ক
১৭২	খ
১৭৩	খ
১৭৪	খ
১৭৫	ঘ
১৭৬	গ
১৭৭	ক
১৭৮	ঘ
১৭৯	খ
১৮০	গ
১৮১	ঘ
১৮২	ঘ
১৮৩	ঘ
১৮৪	খ
১৮৫	খ
১৮৬	গ
১৮৭	খ
১৮৮	গ
১৮৯	ক
১৯০	ঘ
১৯১	ঘ
১৯২	গ
১৯৩	ক
১৯৪	ক
১৯৫	গ
১৯৬	ক
১৯৭	ঘ
১৯৮	ক
১৯৯	ঘ
২০০	খ

১৬৭. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে D, AB জ্যায়ের মধ্যবিন্দু। $\angle ODA =$ কত?
 (ক) 85° (খ) 90° (গ) 110° (ঘ) 180°
১৬৮. $ABCD$ রম্বস এবং $A = 60^\circ$ হলে $\angle D =$ কত?
 (ক) 60° (খ) 120° (গ) 90° (ঘ) 120°
১৬৯. এক খণ্ড সোনার বারের দৈর্ঘ্য ২০ সে. মি., প্রস্থ ১৫ সে. মি. এবং উচ্চতা ৪ সে. মি.। সোনা পানির তুলনায় ১৯.৩ গুণ ভারি হলে, উক্ত সোনার বারের ওজন কত কিলোগ্রাম?
 (ক) ২৩.১৬ কিলোগ্রাম (খ) ২৫.৩৬ কিলোগ্রাম
 (গ) ২২.১৯ কিলোগ্রাম (ঘ) ১৯ কিলোগ্রাম
১৭০. একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মোড়াতে ৮০০ টাকা খরচ। যদি ঘরটির দৈর্ঘ্য ১ মিটার কম হয় তবে খরচ হয় ৭০০ টাকা। ঘরের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 (ক) ৭ মিটার (খ) ৬ মিটার (গ) ৮ মিটার (ঘ) ৫ মিটার
১৭১. যৌগিক পদের উদাহরণ কোনটি?
 (ক) বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতি (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (গ) দার্শনিক (ঘ) নির্দয়
১৭২. শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) ত্হায়ন (খ) ত্রিহায়ন (গ) ত্হায়ণ (ঘ) ত্রিহায়ণ
১৭৩. শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) দুরন্ত (খ) দূরন্ত (গ) দুরহ (ঘ) দোর্গ
১৭৪. বিশিষ্ট পদকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
 (ক) পাঁচ ভাগে (খ) চার ভাগে
 (গ) তিন ভাগে (ঘ) দুই ভাগে
১৭৫. অর্থপূর্ণ বিশিষ্ট পদ কোনটি?
 (ক) সূর্যোদয়ের দেশ (খ) যৌকিৎ
 (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) গ্রন্থাগার
১৭৬. অর্থহীন বিশিষ্ট পদের উদাহরণ কোনটি?
 (ক) মানুষ (খ) মুজিবাহিনী
 (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) ছাত্র-জনতা
১৭৭. যে পদ দ্বারা একই গুণসম্পন্ন একাধিক ব্যক্তি বা বস্তুকে বোঝায় তাকে কীরূপ পদ বলে?
 (ক) সাধারণ পদ (খ) বিশেষ পদ
 (গ) গুণবাচক পদ (ঘ) সরল পদ
১৭৮. সমষ্টিবাচক পদকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
 (ক) পাঁচ ভাগে (খ) চার ভাগে
 (গ) তিন ভাগে (ঘ) দুই ভাগে
১৭৯. যে পদ কোনো বস্তুর অস্তিত্ব প্রকাশ করে তাকে কী বলে?
 (ক) গুণবাচক পদ (খ) বস্তুবাচক পদ
 (গ) সদর্থক পদ (ঘ) ব্যবতার্থক পদ
১৮০. কোনটি বস্তুবাচক পদ?
 (ক) কৃপণ (খ) অন্ধ (গ) চেয়ার (ঘ) বোবা
১৮১. বিপর্যয় কী ধরনের ঘটনা?
 (ক) দুর্যোগ পরবর্তী ঘটনা (খ) একটি ধীর গতির ঘটনা
 (গ) দুর্যোগকালীন ঘটনা (ঘ) একটি আকস্মিক ও চরম ঘটনা
১৮২. ১৯৫৪ সাল থেকে ২০০৪ সাল পর্যন্ত কতবার ভয়াবহ বন্যা হয়েছিল?
 (ক) ৩ বার (খ) ৪ বার (গ) ৫ বার (ঘ) ৬ বার
১৮৩. কোন অঞ্চলের নীদর ক্ষয়সাধন বেশি হয়?
 (ক) সমতল (খ) উচ্চভূমি (গ) মালভূমি (ঘ) পার্বত্য অঞ্চল
১৮৪. টারশিয়ারি ও প্রাইস্টোসিনকালের সোপানসমূহের অঞ্চল কোনটি?
 (ক) সমভূমি (খ) প্রাচীন সমভূমি
 (গ) উপকূলবর্তী সমভূমি (ঘ) পর্বত পাদদেশী সমভূমি

১৮৫. বাংলাদেশকে কতটি ভূমিকম্পনীয় অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে?
 (ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫
১৮৬. গাড়ীত থাকাকালীন যদি ভূমিকম্প হয় তবে কী করতে হবে?
 (ক) বাইরে বেরিয়ে আসতে হবে
 (খ) দ্রুত গাড়ি নিয়ে গন্তব্যে যেতে হবে
 (গ) কোন ভিনিস ধরে স্থিরভাবে দাঁড়িয়ে থাকতে হবে
 (ঘ) গাড়ি চালানো বন্ধ রাখতে হবে
১৮৭. ১৯৪১ সালে বঙ্গোপসাগরের সুনামি হয়েছিল কেন?
 (ক) মায়নামারের আরাকানে ভূমিকম্পের ফলে
 (খ) আন্দামান সাগরে ভূমিকম্পের ফলে
 (গ) ইন্দোনেশিয়ার সিন্ধুয়েলুয়ে দ্বীপে
 (ঘ) ভারতের পূর্ব উপকূলে ভূমিকম্পের ফলে
১৮৮. অঞ্চল-১ এর বিখ্যাত কেল ভূমিকম্পের মাত্রা কত?
 (ক) ৫ (খ) ৬ (গ) ৭ (ঘ) ৮
১৮৯. বাংলাদেশের উত্তর ও পূর্ব দিক ভূমিকম্প প্রবণ কী কারণে?
 (ক) গঠনগত (খ) আকারগত
 (গ) অবস্থানগত (ঘ) পরিমাণগত
১৯০. কখন নদী ভাঙনে জমির মালিকরা বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয়?
 (ক) জুন থেকে জানুয়ারী (খ) মার্চ থেকে জুন
 (গ) জুলাই থেকে এপ্রিল (ঘ) জুন থেকে সেপ্টেম্বর
১৯১. বর্তমানে বাংলাদেশের নাগরিকগণ অনলাইনের পাসপোর্টের আবেদন করতে পারে। এ বিষয়টিকে এক কথায় কী নাম আখ্যায়িত করা যাবে?
 (ক) ই-গভর্নমেন্ট (খ) ই-লার্নিং
 (গ) ই-প্রকিউরমেন্ট (ঘ) ই-সার্ভিসেস
১৯২. কোন দেশের সংবিধান গড়ে উঠেছে?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) ফ্রান্স (গ) ব্রিটেন (ঘ) চীন
১৯৩. কোন প্রতিষ্ঠানের দৃষ্টিতে সুশাসনের ফলে রাষ্ট্রের অর্থনৈতিক এবং সামাজিক সম্পদগুলোর টেকসই উন্নয়ন ঘটে থাকে?
 (ক) বিশ্বব্যাংক (খ) এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক
 (গ) হিন্দুস্থান ব্যাংক (ঘ) সুইস ব্যাংক
১৯৪. কোনটিকে যেকোনো দেশের অর্থনীতির প্রাণশক্তি বলে অভিহিত করা হয়?
 (ক) সুদক্ষ ব্যাংকিং ব্যবস্থা (খ) উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা
 (গ) তথ্যপ্রযুক্তি ভিত্তিক শাসন ব্যবস্থা (ঘ) টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা
১৯৫. বর্তমানে মোবাইল ব্যাংকিং এর ফলে ব্যাংকিং সুবিধা প্রত্যন্ত অঞ্চলে পৌঁছে গেছে। এটি কীসের উদাহরণ?
 (ক) ই-লার্নিং (খ) ই-পুলিশিং
 (গ) ইলেকট্রিক ক্যাশ (ঘ) ই-গভর্নমেন্ট
১৯৬. ই-গভর্ন্যান্স ও সুশাসনের সম্পর্ক কীরূপ?
 (ক) নিবিড় (খ) পরস্পর (গ) বিরোধী (ঘ) সাপে-নাইলে
১৯৭. নৈতিক মূল্যবোধ শিক্ষার প্রাথমিক মাধ্যম কোনটি?
 (ক) স্কুল শিক্ষক (খ) বাবা
 (গ) সমাজ (ঘ) পরিবার
১৯৮. সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণে একান্ত দায়িত্ব পালন করে কে?
 (ক) সরকার (খ) রাজনৈতিক (গ) জনগণ (ঘ) পার্লামেন্ট
১৯৯. গভর্ন্যান্স শব্দটির অর্থ কী?
 (ক) শাসক (খ) শাসন (গ) শাসিত (ঘ) পরিচালনা
২০০. ই-গভর্ন্যান্সের একমাত্র লক্ষ্য কী?
 (ক) তথ্য প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠা (খ) সুশাসন প্রতিষ্ঠা
 (গ) প্রশাসনের তথ্য প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠা (ঘ) আমলাতন্ত্র প্রতিষ্ঠা

মডেল টেস্ট-২৬

১. বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম মহিলা বিষয়ক পত্রিকা কোনটি?
ক) তত্ত্ববোধিনী খ) বেগম
গ) মাসিক পত্রিকা ঘ) লাদল
২. বাংলা ভাষা ও সাহিত্য কার কাছে প্রত্যক্ষভাবে 'পী'?
৩. 'আবোল-তাবোল' কার লেখা?
ক) উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী খ) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার
গ) সুকুমার রায় ঘ) সত্যজিৎ রায়
৪. 'মোদের গরব মোদের আশা আ-মরি বাংলা ভাষা'-এর রচয়িতা-
ক) রজনীকান্ত সেন খ) অতুল প্রসাদ সেন
গ) ইন্দিরচন্দ্র গুপ্ত ঘ) মধুসূদন দত্ত
৫. 'পুস্তিকা' কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়?
ক) ত্রীলিঙ্গ অর্থে খ) পুংলিঙ্গ অর্থে
গ) উভয় লিঙ্গ অর্থে ঘ) ক্ষুদ্রার্থে
৬. মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য কোনটি?
ক) লাইলী মজনু খ) ইউসুফ জোলেখা
গ) শিরী ফরহাদ ঘ) বিষাদ সিন্ধু
৭. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?
ক) কবিতা খ) কাব্যপরিক্রমা
গ) কয়েকটি কবিতা ঘ) বাংলার কাব্য
৮. নজরুলের অধিকাংশ কবিতা ও গানে প্রকাশিত হয়েছে-
ক) বিদ্রোহের বাণী খ) সাম্যবাদের মর্মকথা
গ) রোমান্টিকতা ঘ) ধর্ম বিষয়ক নীতিবাক্য
৯. বাংলা ভাষার সমৃদ্ধির জন্য কোন যুগ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য?
ক) ইলিয়াস শাহী যুগ খ) হুসাইন শাহী যুগ
গ) পাল রাজবংশ ঘ) সেন রাজবংশ
১০. 'পদ্মাবতী' কাব্যের নায়ক ও নায়িকা কে?
ক) রত্নসেন ও পদ্মাবতী খ) মরদান ও পদ্মাবতী
গ) সাধন ও পদ্মাবতী ঘ) অসীম ও পদ্মাবতী
১১. বাংলা ভাষায় প্রথম মহাকাব্য রচনা করেন-
ক) হেমচন্দ্র মুখোপাধ্যায় খ) নবীনচন্দ্র সেন
গ) মধুসূদন দত্ত ঘ) কায়কোবাদ
১২. প্রথমে পুরুষ বা জীবচক শব্দ যোগ করে লিঙ্গান্তর করা যায় কোনটিতে?
ক) অজ খ) খোকা গ) শিল্পী ঘ) বোন
১৩. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুদ্রিত গ্রন্থের নাম কি?
ক) কথোপকথন খ) ইতিহাসমালা
গ) রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র ঘ) হিতোপদেশ
১৪. বাংলা সাহিত্যে আরাকানকে কি নামে অভিহিত করা হত?
ক) সরস্বতী খ) গৌড় গ) রোসাদ ঘ) বার্মা
১৫. 'রাত্রি'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) রক্ত খ) সরোজ গ) কৃষ্টি ঘ) নক্ত
১৬. 'হাসির গল্পকার' কাকে বলা হয়?
ক) শিবরাম চক্রবর্তী খ) রাজশেখর বসু
গ) ভানু সিংহ ঘ) গোপাল ভাড়া
১৭. 'সুন্দর হে, দাও দাও সুন্দর জীবন
হউক দূর অকল্যাণ সকল অশোভন॥'
-চরণ দুটি কার লেখা?
ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) গোলাম মোস্তফা ঘ) শেখ ফজলুল করিম

১৮. 'পভাত চিন্তা', 'নিভৃত চিন্তা', 'নিশীথ চিন্তা' প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা-
ক) কালী প্রসন্ন সিংহ খ) কালী প্রসন্ন ঘোষ
গ) কৃষ্ণদাস মজুমদার ঘ) এস. ওয়াজেদ আলী
১৯. 'পাঠকের মৃত্যু' রচয়িতা বনফুলের প্রকৃত নাম-
ক) বিহারিলাল চক্রবর্তী খ) সমাদে বসু
গ) বলাই চাঁদ মুখোপাধ্যায় ঘ) বুদ্ধদেব বসু
২০. খাটি বাংলা ধাতু কোনটি?
ক) অঙ্ক খ) আঁক গ) ডর ঘ) স্ট
২১. নিচের কোনটি সন্ধি বিচ্ছেদ সঠিকভাবে হয় নি?
ক) যষ্ + থ = যষ্ঠ খ) যথা + ইস্ট = যথেষ্ট
গ) শরৎ + চন্দ্র = শরচ্চন্দ্র ঘ) মৃত্যু + জয় = মৃত্যুজয়
২২. শুরু চণ্ডালী দোষ কাকে বলে?
ক) সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণকে খ) সাধু ও কথ্য ভাষার মিশ্রণকে
গ) সাধু ও উপভাষার মিশ্রণকে ঘ) ভাষার মিশ্রণকে
২৩. 'তিতাস একটি নদীর নাম' উপন্যাস অবলম্বনে চলচ্চিত্র নির্মাণ করেন কে?
ক) গৌতম ঘোষ খ) ঋত্বিক ঘটক
গ) সত্যজিৎ রায় ঘ) বাসুদেব চ্যাটার্জী
২৪. আল মাহমুদের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
ক) লোক লোকান্তর খ) কালের কলস
গ) সোনালী কাবিন ঘ) মায়াবী পর্দা দুলে উঠে
২৫. ভানুসিংহের পদাবলীর রচয়িতা কে?
ক) কালিদাস খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) দৌলত কাজী
২৬. 'অমড়া কাঠের টেকি'-এর সমার্থবোধক বাগধারা হবে-
ক) অকাল কুস্মাণ্ড খ) অগ্নিশর্মা
গ) ঘোড়ার ডিম ঘ) উন পাঁজুরে
২৭. 'নীরোগ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ?
ক) নি + রোগ খ) নিঃ + রোগ গ) নী + রোগ ঘ) নীঃ + রোগ
২৮. জীবনানন্দ দাশের 'রূপসী বাংলা' কাব্যগ্রন্থ কিসের পরিচায়ক?
ক) স্বদেশপ্রেম ও নিসর্গমুগ্ধতা খ) জীবনবোধ ও সজীবতা
গ) অপরায়ে যৌবনের উদ্দাম ঘ) সংস্কৃতি ও ঐতিহ্য চেতনা
২৯. 'সন্ধি' শব্দটির সনিক্ত বিচ্ছেদ করলে হবে?
ক) সন + ধি খ) সং + ধি গ) সম্ + ধি ঘ) সঙ্ + ধি
৩০. 'ক্রীতদাসের হাসি' উপন্যাসের রচয়িতা-
ক) হুমায়ূন আহমদ খ) শওকত ওসমান
গ) ইমদাদুল হক মিলন ঘ) তসলিমা নাসরিন
৩১. বাংলাদেশের কোন কবি কবিতা রচনায় সংখ্যার দিক থেকে রবীন্দ্রনাথকে ছাড়িয়ে গেছেন?
ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) শামসুর রাহমান
গ) নির্মলেন্দু গুণ ঘ) মেঘনাদ সাহা
৩২. 'সম্পৃক্ত' শব্দটির সঠিক অর্থ কোনটি?
ক) সংযুক্ত খ) আটপাঁধা
গ) অন্তর্ভুক্ত ঘ) দুই বা তার অধিকের মিলন
৩৩. শরচ্চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের শ্রেষ্ঠ রচনা কোনটি?
ক) দেবদাস খ) শ্রীকান্ত গ) চরিত্রহীন ঘ) গৃহদাহ
৩৪. 'সংস্কৃতি রূপান্তর' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
ক) গোপাল হালদার খ) শহীদুল্লাহ কায়সার
গ) আলতাফ মাহমুদ ঘ) সুফিয়া কামাল
৩৫. "ঘোড়শ" এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক) ঘড় + দশ খ) ঘোড় + দশ গ) যট + দশ ঘ) কোনটিই নয়
৩৬. The government gave — the demands of the people.
ক) into খ) in গ) to ঘ) over to
৩৭. She is beautiful but she is- her mother.
ক) most beautiful খ) less beautiful
গ) as beautiful ঘ) not so beautiful as

মডেল

৬

উত্তর

১	খ
২	গ
৩	গ
৪	খ
৫	ঘ
৬	খ
৭	গ
৮	খ
৯	খ
১০	ক
১১	গ
১২	গ
১৩	গ
১৪	গ
১৫	ঘ
১৬	খ
১৭	ঘ
১৮	খ
১৯	গ
২০	খ
২১	ঘ
২২	ক
২৩	খ
২৪	ক
২৫	খ
২৬	ক
২৭	ঘ
২৮	ক
২৯	গ
৩০	খ
৩১	খ
৩২	গ
৩৩	খ
৩৪	ক
৩৫	গ
৩৬	খ
৩৭	ঘ

৩৮. The synonym of "Dusk" is —

- ক) Morning ঘ) Noon
গ) Evening ঙ) Night

৩৯. "Fourth estate" means —

- ক) The Press ঘ) The Police
গ) The Judiciary ঙ) The Ministry

৪০. "If winter comes, can spring be far behind?" These lines were written by —

- ক) Keats ঘ) Frost
গ) Eliot ঙ) Shelley

৪১. The antonym of 'Noble' is —

- ক) Unnoble ঘ) Ennoble
গ) Non-noble ঙ) Ignoble

৪২. "Fame is the perfume of heroic deeds." These lines were written by —

- ক) Socrates ঘ) Keats
গ) Shelley ঙ) Wordsworth

৪৩. "Maiden speech" means —

- ক) First speech ঘ) Last speech
গ) Late speech ঙ) Early speech

৪৪. A person whose 'head' is in the 'clouds' is —

- ক) proud ঘ) a day dreamer
গ) an aviator ঙ) useless

■ Fill in the Blanks with appropriate words

৪৫. — plowing the field, the farmer uncovered a dinosaur jawbone.

- ক) Since ঘ) While
গ) As thought ঙ) Until

৪৬. He seems to be well —

- ক) on ঘ) over গ) off ঙ) at

৪৭. Your offer is acceptable — us.

- ক) to ঘ) on গ) with ঙ) in

৪৮. — received law degrees as today.

- ক) Women who have never
ঘ) The women aren't ever
গ) Never have so many women
ঙ) Never so many women have

৪৯. Many people have heard of him. He is quite well —

- ক) informed ঘ) dressed
গ) behaved ঙ) known

■ Findout the Correct sentences

৫০. ক) The more he gets, the more he wants.
ঘ) More he gets, more he wants.
গ) More he gets, the more he wants.
ঙ) The more he gets, more he wants.

৫১. Had he — anything, he would have told me.

- ক) known ঘ) knowing
গ) knew ঙ) knowledge

৫২. 'Paradise Lost' is written by —

- ক) William Wordsworth ঘ) P.B. Shelley
গ) John Keats ঙ) John Milton

■ Choose the correct meaning of the followings :

৫৩. VENTURE

- ক) Adventure ঘ) Entrust
গ) Travel ঙ) Risk

■ Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

৫৪. BOOK... CHAPTER

- ক) building...storey ঘ) movie...scenario
গ) tree...root ঙ) painting...frame

৫৫. DELUGE : DROPLET :

- ক) desert : oasis ঘ) rain : water
গ) blizzard : icicle ঙ) landslide : pebble

৫৬. Identify the correct sentence—

- ক) She had faith in and hopes for the future
ঘ) She had faith and hopes for the future
গ) She had faith and hopes in the future
ঙ) She had faith and hopes in future

৫৭. What is the antonym of 'SPURIOUS'?

- ক) Goading ঘ) Fantastic
গ) Melancholy ঙ) Genuine

■ Fill in the blanks

৫৮. I am given to — that you are going abroad.

- ক) think ঘ) understand
গ) predict ঙ) learn

৫৯. Every one should respect—

- ক) his teachers ঘ) ones teachers
গ) everyone's teachers ঙ) their teachers

৬০. A synonym for 'resentment' is—

- ক) fear ঘ) anger
গ) indignation ঙ) panic.

৬১. A speech full of too many words is—

- ক) A big speech
ঘ) Maiden speech
গ) An unimportant speech
ঙ) A verbose speech

৬২. One should be careful about — duty.

- ক) his ঘ) her
গ) one's ঙ) the

৬৩. Choose the right preposition for the sentence : I count — your help.

- ক) after ঘ) upon
গ) for ঙ) with

৬৪. To meet trouble half-way means—

- ক) To be puzzled ঘ) To get nervous
গ) To be disappointed ঙ) to bear up

৬৫. 'Paradise Lost' attempted to—

- ক) Justify the ways of man to God.
ঘ) Justify the ways of God to man
গ) Show that the Satan and God have equal power
ঙ) Explain why good and evil are necessary.

৬৬. Choose the appropriate alternative to complete the sentence. 'He had — of fever'

- ক) strong attack ঘ) severe attack
গ) serious attack ঙ) bad attack

৬৭. What is the meaning of the idiom "a round dozen"?

- ক) A little less than a dozen
ঘ) A little more than a dozen
গ) A full dozen
ঙ) Round about a dozen

৬৮. Choose the correct alternative to complete the sentence?

"He — to see us if he had been able to"

- ক would come খ would have come
গ may have come ঘ may come

৬৯. Shakespeare's 'King Lear' is a —

- ক Satire খ Comedy
গ Tragedy ঘ Historical play

৭০. The managing director said the firm had—the goods and would have—for them.

- ক finished...to dissipate খ sold...to render
গ ordered... paid ঘ produced...to sell

৭১. জাতীয় সংসদে কোরামের জন্য কতজন সদস্যের উপস্থিতির প্রয়োজন হয়?

- ক ৯০ খ ৭৫ গ ৬০ ঘ ৫০

৭২. বাংলাদেশ ডাক বিভাগ জি.ই.পি. চালু করে—

- ক ১৯৮০ সালে খ ১৯৮১ সালে
গ ১৯৮২ সালে ঘ ১৯৮৪ সালে

৭৩. জাতীয় নদী রক্ষা কমিশন-এর কার্যক্রম শুরু হয় কবে?

- ক ২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ ৩ সেপ্টেম্বর ২০১৪
গ ৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ ৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪

৭৪. ভারত-বাংলাদেশ যৌথ নদী কমিশনের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য—

- ক দু দেশের নদীগুলোর নাব্যতা বৃদ্ধি
খ দু দেশের নদীগুলোর পলিমাটি অপসারণ
গ বন্যা নিয়ন্ত্রণে দু দেশের মধ্যে সহযোগিতা
ঘ দু দেশের নৌ-পরিবহন ব্যবস্থার উন্নয়ন

৭৫. গোয়ালন্দে বাংলাদেশের কোন কোন নদীটি মিলিত হয়েছে?

- ক পদ্মা-মেঘনা খ মেঘনা-ব্রহ্মপুত্র
গ পদ্মা-যমুনা ঘ পদ্মা-ব্রহ্মপুত্র

৭৬. বাংলাদেশের অন্যতম বীরশ্রেষ্ঠ মতিউর রহমানের জীবনী ও মুক্তিযুদ্ধ নিয়ে লিখা 'অস্তিত্বে আমার দেশ' বইটির লেখক কে?

- ক মিলি রহমান খ খিজির হায়াত
গ সায়েরা রহমান ঘ উপরের সকলেই

৭৭. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ অধিবেশনের আহ্বান করেন কে?

- ক স্পিকার খ প্রেসিডেন্ট
গ প্রধানমন্ত্রী ঘ উক্ত তিনজনের সকলেই

৭৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নরের নাম কি?

- ক এ.এন হামিদুল্লাহ খ নূরুল ইসলাম
গ এ.কে. এন আহমদ ঘ লুৎফর রহমান

৭৯. বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় খ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
গ শিক্ষা মন্ত্রণালয় ঘ শ্রম ও জনশক্তি মন্ত্রণালয়

৮০. লক্ষণ সেন কোন ধর্মাবলম্বী ছিলেন?

- ক হিন্দু খ বৌদ্ধ গ বৈষ্ণব ঘ জৈন

৮১. সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকীকরণ হয়?

- ক ২২ খ ১১২ গ ১১৩ (১) ঘ ২১ (১)

৮২. ফকির আন্দোলনের প্রধান নেতা কে?

- ক দুদুমিয়া খ তিতুমীর
গ লালন ফকির ঘ মজনু শাহ মস্তানা

৮৩. বাংলাদেশে প্রথম রেললাইন স্থাপিত হয় কত সালে?

- ক ১৯৬০ সালে খ ১৮৬২ সালে
গ ১৮৭০ সালে ঘ ১৮৭৬ সালে

৮৪. বাংলাদেশের প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক এ. কে. ফজলুল হক খ নূরুল আমিন
গ খাজা নাজিমউদ্দিন ঘ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

৮৫. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমীর ইতিহাসে প্রথম নারী প্যারেড কমান্ডারের নাম কি?

- ক শারমিন এলিজা খ শারমিন আক্তার
গ শারমিন জুই ঘ এলিজা শারমিন

৮৬. বঙ্গবন্ধু সেতুর দৈর্ঘ্য কত?

- ক ৪.৫ কি.মি. খ ৪.৮ কি.মি. গ ৫.২ কি.মি. ঘ ৬.২ কি.মি.

৮৭. বাংলাদেশের কোন স্থানে কোন আবহাওয়া কেন্দ্র নেই?

- ক ঢাকা খ চট্টগ্রাম গ কক্সবাজার ঘ পতেঙ্গা

৮৮. স্বাধীনতার পর প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়—

- ক ১৯৭২ সালে খ ১৯৭৩ সালে
গ ১৯৭৪ সালে ঘ ১৯৭৫ সালে

৮৯. 'শেরে বাংলা হতে বঙ্গবন্ধু' প্রবন্ধটি কার লেখা?

- ক হাসান হাফিজুর রহমান খ হুমায়ুন আহমেদ
গ সৈয়দ সামসুল হক ঘ আবুল মনসুর আহমেদ

৯০. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাওড় কোনটি?

- ক হাকালুকি খ টাঙ্গুয়ার
গ সোনাদিয়া ঘ কোনটি নয়

৯১. বাংলাদেশ সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতিকে কে নিয়োগ করেন?

- ক প্রধানমন্ত্রী খ রাষ্ট্রপতি গ স্পিকার ঘ আইনমন্ত্রী

৯২. জাতীয় মানবাধিকার কমিশন কবে গঠিত হয়?

- ক ১ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ খ ২ সেপ্টেম্বর, ২০০৮
গ ৩ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ ঘ ৪ সেপ্টেম্বর, ২০০৮

৯৩. কত সালে শাসনতন্ত্রে বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা প্রদান করা হয়?

- ক ১৯৫৬ খ ১৯৪৮ গ ১৯৫২ ঘ ১৯৪৭

৯৪. বাংলাদেশে শিশুদের প্রাথমিক শিক্ষার জন্য নির্ধারিত বয়স কত?

- ক ৫-১০ বছর খ ৬-১২ বছর
গ ৪-৮ বছর ঘ ৬-১১ বছর

৯৫. ১৯৬৬ সালে ৬ দফা দাবি উত্থাপিত হয়েছিল—

- ক ঢাকায় খ করাচিতে গ লাহোরে ঘ চট্টগ্রামে

৯৬. ১৯৫২ সালের পূর্বে 'ভাষা দিবস' পালন করা হত কোন তারিখে?

- ক ২১ ফেব্রুয়ারি খ ৩০ জানুয়ারি
গ ১১ মার্চ ঘ ২১ এপ্রিল

৯৭. বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সমন্বয়কারীর ভূমিকা পালন করে কোন সংস্থা?

- ক আই.ডি.এ (IDA) খ বিশ্ব ব্যাংক (WB)
গ আই.এম.এফ (IMF) ঘ আই.ডি.বি (IDB)

৯৮. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আরব দেশ কোনটি?

- ক সৌদি আরব খ ইরাক
গ মিসর ঘ সিরিয়া

৯৯. বাংলাদেশের কোন জেলায় তুলা চাষের জন্য সবচেয়ে উপযোগী?

- ক রংপুর খ রাজশাহী গ ফরিদপুর ঘ যশোর

১০০. কোন জেলায় দারিদ্র্যের হার সর্বাধিক?

- ক ঢাকা খ বরিশাল গ কুড়িগ্রাম ঘ সিলেট

১০১. যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান রচিত হয় কোন সনে?

- ক ১৭৮০ খ ১৭৮৯ গ ১৮৭০ ঘ ১৮৮৯

১০২. ফিলিস্তিনি জাতিসংঘের পর্যবেক্ষক রাষ্ট্রের স্বীকৃতি পায় কবে?

- ক ১ ডিসেম্বর, ২০১২ খ ২৯ ডিসেম্বর, ২০১২
গ ৩০ ডিসেম্বর, ২০১২ ঘ ২ ডিসেম্বর, ২০১২

মডেল

২৬

উত্তর

৬৮ খ

৬৯ গ

৭০ গ

৭১ গ

৭২ ঘ

৭৩ খ

৭৪ ক

৭৫ গ

৭৬ ক

৭৭ খ

৭৮ ক

৭৯ ক

৮০ ক

৮১ ক

৮২ ঘ

৮৩ খ

৮৪ ক

৮৫ ঘ

৮৬ খ

৮৭ খ

৮৮ খ

৮৯ ঘ

৯০ খ

৯১ খ

৯২ ক

৯৩ ক

৯৪ ঘ

৯৫ গ

৯৬ গ

৯৭ খ

৯৮ খ

৯৯ ঘ

১০০ ঘ

১০১ গ

১০২ খ

মডেল

২৬

উত্তর

১০৩ ক

১০৪ ঘ

১০৫ গ

১০৬ খ

১০৭ গ

১০৮ গ

১০৯ গ

১১০ ঘ

১১১ খ

১১২ খ

১১৩ ক

১১৪ গ

১১৫ গ

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ গ

১১৯ ঘ

১২০ ঘ

১২১ গ

১২২ খ

১২৩ ঘ

১২৪ ঘ

১২৫ গ

১২৬ খ

১২৭ ঘ

১২৮ ঘ

১২৯ গ

১৩০ গ

১৩১ ঘ

১৩২ ক

১৩৩ খ

১৩৪ ক

১৩৫ খ

১৩৬ খ

১০৩. পাকিস্তানের শিক্ষা আন্দোলনের কর্মী মালালা ইউসুফজাই রচিত স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থের নাম কি?
 (ক) আই অ্যাম মালালা (খ) মালালা ইউসুফজাই
 (গ) ফাইট ফর এডুকেশন (ঘ) কোনোটিই নয়
১০৪. ইসরাইল রাষ্ট্রের declaration হয় ১৯৪৮ সনের মে মাসের কত তারিখ?
 (ক) ১০ (খ) ১২ (গ) ১৪ (ঘ) ১৫
১০৫. মাহাধির মোহাম্মদ কত বছর মালয়েশিয়ার প্রধানমন্ত্রী ছিলেন?
 (ক) ২০ (খ) ২১ (গ) ২২ (ঘ) ২৪
১০৬. পাকিস্তান কোন সনে পারমাণবিক বোমার সফল বিস্ফোরণ ঘটায়?
 (ক) ১৯৯৭ (খ) ১৯৯৮ (গ) ১৯৯৯ (ঘ) ২০০০
১০৭. Osolo শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কোন সনে?
 (ক) ১৯৯০ (খ) ১৯৯১ (গ) ১৯৯৩ (ঘ) ১৯৯৪
১০৮. Outer Space Treaty কবে স্বাক্ষরিত হয়?
 (ক) ১৯৬০ সালে (খ) ১৯৬২ সালে
 (গ) ১৯৬৭ সালে (ঘ) ১৯৭০ সালে
১০৯. কোন চুক্তি অনুসারে বসনিয়া সংকট সমাধানের পথ সুগম হয়েছিল?
 (ক) জেনেভা চুক্তি (খ) মাদ্রিদ চুক্তি
 (গ) ডেটন চুক্তি (ঘ) প্যারিস চুক্তি
১১০. বান্দুং (Bandung) সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল কবে?
 (ক) এপ্রিল, ১৯৫৫ (খ) ফেব্রুয়ারি, ১৯৫৬
 (গ) জুন, ১৯৪৫ (ঘ) ডিসেম্বর, ১৯৫৫
১১১. Anti Ballistic Missile Treaty স্বাক্ষরিত হয়েছিল কবে?
 (ক) ১৯৭০ সালে (খ) ১৯৭২ সালে
 (গ) ১৯৭৩ সালে (ঘ) ১৯৭৯ সালে
১১২. 'The Asian Drama' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 (ক) অমর্ত্য সেন (খ) জনার মিরডাল
 (গ) মাইকেল লিফটন (ঘ) স্যামুয়েল হানটিংটন
১১৩. ১৮৫১ সালে প্রতিষ্ঠিত লন্ডন ভিত্তিক সংবাদ সংস্থা রয়টার্সের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) পল জুলিয়াস-রয়টার (খ) জ্যুলোন জুলিয়াস রয়টার
 (গ) আলাবর্তে জুলিয়াস রয়টার (ঘ) ম্যাক জুলিয়াস রয়টার
১১৪. বার্লিনের দেওয়াল যথাক্রমে কোন সালে নির্মিত হয়েছিল এবং কোন সালে তা উন্মুক্ত করে দেয়া হয়?
 (ক) ১৯৪৬ ও ১৯৭৬ (খ) ১৯৬২ ও ১৯৯০
 (গ) ১৯৬১ ও ১৯৮৯ (ঘ) ১৯৭০ ও ১৯৯১
১১৫. স্বাধীনতার পূর্বে ইন্দোনেশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
 (ক) ব্রিটেন (খ) পর্তুগাল (গ) নেদারল্যান্ড (ঘ) ফ্রান্স
১১৬. জাতিসংঘে বর্তমানে কয়টি ও কি কি ভাষায় সরকারি কাজকর্ম চলে?
 (ক) ৫টি যথা-ইংরেজি, ফ্রেঞ্চ, রুশ, চীন ও স্প্যানিশ
 (খ) ৬টি যথা-ইংরেজি, চীনা, ফ্রেঞ্চ, রুশ, স্প্যানিশ ও আরবি
 (গ) ৩টি যথা-ইংরেজি, ফ্রেঞ্চ, রুশ
 (ঘ) ৪টি যথা-ইংরেজি, ফ্রেঞ্চ, জার্মান ও রুশ
১১৭. ইহুদি রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার প্রতিশ্রুতি সম্বলিত 'বেলফোর ঘোষণা' কখন দেয়া হয়েছিল?
 (ক) ১৯১৪ সালে (খ) ১৯১৭ সালে (গ) ১৯৩৯ সালে (ঘ) ১৯৪৮ সালে
১১৮. আন্তর্জাতিক আদালতের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) নিউইয়র্ক (খ) জেনেভা (গ) দি হেগ (ঘ) জুরিখ
১১৯. প্রথম কোন পশ্চিমা দেশ হিসেবে ফিলিস্তিনকে স্বাধীন রাষ্ট্রের স্বীকৃতি দেয়?
 (ক) নরওয়ে (খ) ইউক্রেন
 (গ) নেদারল্যান্ডস (ঘ) আইসল্যান্ড

১২০. ইস্তাম্বুল শহরটি কোন দুই মহাদেশ জুড়ে অবস্থিত?
 (ক) এশিয়া ও আফ্রিকা
 (খ) ইউরোপ ও আফ্রিকা
 (গ) উত্তর আমেরিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা
 (ঘ) এশিয়া ও ইউরোপ
১২১. বন্যার জন্য দায়ী কত শতাংশ পানি প্রধান নদী তটি নিয়ে আসে?
 (ক) ৭০% (খ) ৮০% (গ) ৯০% (ঘ) ১০০%
১২২. ২০০০ সালের বন্যায় কতটি জেলার ফসল নষ্ট হয়?
 (ক) ১৫টি (খ) ১৬টি (গ) ১৭টি (ঘ) ১৮টি
১২৩. কত সালে জাতীয় শিল্পনীতি গ্রহণ করা হয়?
 (ক) ২০০৪ (খ) ২০০৫ (গ) ২০০৬ (ঘ) ২০০৭
১২৪. দেশে বর্তমানে দারিদ্র্যের হার কত?
 (ক) ২৫.৬% (খ) ৪৮.৯% (গ) ৪০% (ঘ) ৩১.৫%
১২৫. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়নের পূর্বশর্ত কী?
 (ক) সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার (খ) শিল্পোন্নয়ন
 (গ) শিল্পায়ন (ঘ) সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার
১২৬. অগভীর কেন্দ্রের ব্যক্তি কত?
 (ক) ০-৬২ কি. মি. (খ) ০-৬৫ কি. মি.
 (গ) ০-৭০ কি. মি. (ঘ) ০-৭২ কি. মি.
১২৭. বাংলাদেশ পূর্বাংশ ভূমিকম্প প্রবণ কেন?
 (ক) আকারগত কারণে (খ) পরিমাণগত কারণে
 (গ) গঠনগত কারণে (ঘ) অবস্থানগত কারণে
১২৮. বন্যা প্রতিরোধে কী রকম বাঁধ শহরে দেখা যায়?
 (ক) প্রকৌলগত বাঁধ (খ) বেটনীমূলক বাঁধ
 (গ) কংক্রিট বাঁধ (ঘ) বেড়ি বাঁধ
১২৯. পর্যটন শিল্পে বাংলাদেশ কোন সতরে আছে?
 (ক) প্রাথমিক (খ) মাধ্যমিক (গ) উন্নত (ঘ) অনুন্নত
১৩০. বাংলাদেশের দুর্ঘোণের অত্যন্ত কারণ কী?
 (ক) প্রাকৃতি (খ) অর্থনৈতিক
 (গ) ভৌগোলিক অবস্থান (ঘ) গঠনগত
১৩১. যদি কোন আয়তনের প্রস্থ ৪ মি. এবং এর ক্ষেত্রফল ২৪ মি. পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে আয়তের পরিসীমা কত হবে?
 (ক) ২০ মি. (খ) ১৬ মি. (গ) ২৪ মি. (ঘ) ২৬ মি.
১৩২. একটি আয়তাকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল ৩৩৮ বর্গমিটার হয়। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?
 (ক) ১৩ মিটার (খ) ১৬ মিটার (গ) ২১ মিটার (ঘ) ২৬ মিটার
১৩৩. বার্ষিক ৩% হার সুদে ২৫০ টাকার ৬ বছরের যত সুদ হবে, বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৫ বছরে তত সুদ হবে?
 (ক) ৩৩০ টাকা (খ) ২২৫ টাকা (গ) ৩৫০ টাকা (ঘ) ৪৫০ টাকা
১৩৪. $a + b = 7$, $ab = 10$ হলে, $(a - b)^2 =$ কত?
 (ক) ৭ (খ) ১৭ (গ) ২৭ (ঘ) ৩৭
১৩৫. দুটি বাস ঘন্টায় ২০ কি. মি. বেগে একই সময়ে গাবতলী হতে আরিচা রওয়ানা হলো। সাভার পৌছার পর একটি বাস থেমে গেল। কিন্তু অপর বাসটি চলতে থাকলো। আধ ঘন্টা পর থেমে থাকা বাসটি ঘন্টায় ২৫ কি. মি. বেগে আবার চলতে থাকলো। সাভার থেকে কত দূরে বাস দুটি মিলিত হবে?
 (ক) ৪০ কি. মি. (খ) ৫০ কি. মি.
 (গ) ৬০ কি. মি. (ঘ) ৫৫ কি. মি.
১৩৬. $y = 3x + 2$, $y = -3x + 2$ এবং $y = -2$ দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কি?
 (ক) একটি সমবাহু ত্রিভুজ (খ) একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
 (গ) একটি বিষমবাহু ত্রিভুজ (ঘ) একটি সমকোণী ত্রিভুজ

১৩৭. একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হয়। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দু'পাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে?

ক) ৪ খ) ৬ গ) ৮ ঘ) ১০

১৩৮. একটি বাড়ির ছাদের ট্যাঙ্কটি একটি নল দ্বারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার বাড়ির ব্যবহারের জন্য ট্যাঙ্কটির যে নল আছে, তা খুলে দিলে ৫০ মিনিটে সম্পূর্ণ খালি হয়ে যায়। ট্যাঙ্কটি অর্ধপূর্ণ থাকা অবস্থায় দুটি নল একসঙ্গে কাজ করলে ট্যাঙ্কটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

ক) ২৫ মিনিট খ) ১ ঘণ্টা গ) ৩০ মিনিট ঘ) ২০ মিনিট

১৩৯. কোন একটি কুলের শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর অংশ অংশ মহিলা। পুরুষ শিক্ষকদের ১২ জন অবিবাহিত এবং অংশ বিবাহিত। ঐ কুলে শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর সংখ্যা কত?

ক) ৩০ খ) ৬০ গ) ৭২ ঘ) ৯০

১৪০. কতগুলো ঘণ্টা একসাথে বাজার পর ১০ সে. পরে ১৫ সে. ২০ সে. এবং ২৫ সেকেন্ড পরপর বাজতে লাগলো। এগুলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে?

ক) ১ মি. ২০ সে. খ) ১ মি. ৩০ সে.

গ) ৩ মি. ঘ) ৫ মি.

১৪১. ৩০ জন শ্রমিক কোন কাজ ২৪ দিনে সম্পন্ন করতে পারে। কাজ শুরু ১২ দিন পর ১৫ জন শ্রমিক চলে গেলে বাকি শ্রমিক কত দিনে অবশিষ্ট কাজ সমাধান করতে পারবে?

ক) ১৫ খ) ২৪ গ) ৩২ ঘ) ৩৬

১৪২. যদি ৩ জন পুরুষ বা ৫ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে তবে ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক) ১০ দিনে খ) ৯ দিনে গ) ৮ দিনে ঘ) ৬ দিনে

১৪৩. এক গ্যালন রং দিয়ে ২০০ বর্গফুট দেয়াল রং করা যায়। ৭৬০ বর্গফুট একটি দেয়াল রং করতে ন্যূনতম কয়টি ১ গ্যালন রঙের টিন কিনতে হবে?

ক) ৩ খ) ৪ গ) ৫ ঘ) ৬

১৪৪. একটি কার ওয়াশ মেশিন ৮টি কার ওয়াশ করে ১৮ মিনিটে। এ হারে ৩ ঘণ্টায় কয়টি কার ওয়াশ করা যাবে?

ক) ৫৪টি খ) ৭২টি গ) ৮০টি ঘ) ১২০টি

১৪৫. ৪ জন পুরুষ ১০ জন বালক একটি কাজ ১৮ দিনে করতে পারে। ১২ জন পুরুষ ও ৩০ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?

ক) ৪ দিন খ) ৫ দিন গ) ৬ দিন ঘ) ৭ দিন

১৪৬. ঘাটে বাঁধা একটি নৌকা জোয়ারের টানে নোঙর ছিঁড়ে ২ ঘণ্টায় ৭.৫০ কি. মি. দূরে চলে গেল। পরে মাঝি দাঁড় টেনে নৌকাটিকে ৩ ঘণ্টায় ঘাটে ফিরিয়ে আনল। দাঁড়ের টানে নৌকার গতিবেগ কত ছিল?

ক) ৫ কি.মি. খ) ৬.২৫ কি.মি.

গ) ৮ কি.মি. ঘ) ৯ কি.মি.

১৪৭. স্রোতের অনুকূলে একটি নৌকা ৪ ঘণ্টায় ৪০ কি. মি. পথ যায়। স্থির পানিতে ঐ নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৮ কি. মি. হলে? স্রোতের গতিবেগ কত ছিল?

ক) ১ কি.মি. খ) ২ কি.মি. গ) ৪ কি.মি. ঘ) ৮ কি.মি.

১৪৮. মানিক মিয়া'র মাসিক আয় ৪২০০ টাকা এবং ব্যয় ২৯৪০ টাকা। তাঁর ব্যয় আয়ের শতকরা কত টাকা?

ক) ৫০ খ) ৬০ গ) ৭০ ঘ) ২৮০

১৪৯. হানিফ সাহেবের মাসিক বেতন ৫০০০ টাকা। তিনি তাঁর বেতনের ২৪% প্রতি মাসে সঞ্চয় করেন। তিনি বছরে কত টাকা সঞ্চয় করেন?

ক) ১৪০০০ টাকা খ) ১৪৪০০ টাকা

গ) ১৫০০০ টাকা ঘ) ১৬০০০ টাকা

১৫০. বকর সাহেবের বেতন ৪০০০ টাকা থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৪৫০০ টাকা হয়েছে। তাঁর বেতন বৃদ্ধির হার নির্ণয় করুন।

ক) ১০% খ) ১২% গ) ১২.৫% ঘ) ১৪%

১৫১. একটি সরল রেখার সাথে আর একটি রেখাংশ মিলিত হয়ে যে দুটি সম্মিহিত কোণ উৎপন্ন করে তাদের সমষ্টি কত হবে?

ক) ১৬০° খ) ১৮০° গ) ১২০° ঘ) ৯০°

১৫২. কোন পদকে 'বিমূর্ত পদ' বলা হয়?

ক) বিশেষ পদকে খ) গুণবাচক পদকে

গ) যৌগিক পদকে ঘ) বস্তুবাচক পদকে

১৫৩. বস্তুবাচক পদের অপর নাম কী?

ক) মূর্ত পদ খ) বিমূর্ত পদ

গ) বিশিষ্ট পদ ঘ) সরল পদ

১৫৪. কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক) কৌতুহল খ) কৌতুহল গ) কৈতুহল ঘ) কৈতোহল

১৫৫. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক) দোষণীয় খ) দুষণীয় গ) দূষণীয় ঘ) দোষণীয়

১৫৬. গুণবাচক পদ কোনটি?

ক) বই খ) টেবিল গ) চেয়ার ঘ) সাধুতা

১৫৭. ক-এর বেতন খ-এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৩৫ টাকা বেশি হলে খ-এর বেতন ক-এর বেতন অপেক্ষা কত টাকা কম?

ক) ২৭ টাকা খ) ২৫.৯৩ টাকা

গ) ৪০ টাকা ঘ) ২৫.৫০ টাকা

১৫৮. দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.সা.ও. ৯৬ হলে গ.সা.ও. কত?

ক) ১৬ খ) ২৪ গ) ৩২ ঘ) ১২

১৫৯. কোন পদকে হ্যা বাচক পদ বলা হয়?

ক) নঞর্থক পদ খ) সদর্থক পদ

গ) ব্যবহৃতার্থক পদ ঘ) বস্তুবাচক পদ

১৬০. কোনটিকে না-বাচক পদ বলা হয়?

ক) সরল পদ খ) যৌগিক পদ

গ) সদর্থক পদ ঘ) নঞর্থক পদ

১৬১. যেসব অনুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদেরকে বলা হয়-

ক) টক্সিন খ) ইনফেকশন

গ) প্যাথজেনিক ঘ) জীবাণু

১৬২. কোন প্রাণী গায়ের রং পরিবর্তন করে আত্মরক্ষা করতে পারে?

ক) সাপ খ) সজারু গ) গিরগিটি ঘ) গিনিপিগ

১৬৩. শীতকালে ঠোঁট ও গায়ের চামড়া ফেটে যায়, কারণ-

ক) বাতাস ঠাণ্ডা বলে

খ) বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশি বলে

গ) বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম বলে

ঘ) শীতকালে ঘাম কম হয় বলে

১৬৪. দাড়িগোফ গজায়-

ক) টেসটোস্টেরন হরমোনের জন্য

খ) প্রোজেস্টেরন হরমোনের জন্য

গ) এস্ট্রোজেন হরমোনের জন্য

ঘ) ইনসুলিনের জন্য

১৬৫. অ্যামপ্রিকায়ারে কোনটি ব্যবহার করা যায়?

ক) অর্ধ-পরিবাহী খ) ট্রানজিস্টর

গ) গ্যামা রশ্মি ঘ) আলোক তরঙ্গ

১৬৬. টেলিফোন আবিষ্কার করেন-

ক) গ্রাহাম বেল খ) মার্কনি গ) গ্যালিলিও ঘ) ইবনে সিনা

১৬৭. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে?

ক) নিউট্রন ও প্রোটন খ) ইলেকট্রন ও প্রোটন

গ) নিউট্রন ও পজিট্রন ঘ) ইলেকট্রন ও পজিট্রন

১৬৮. ডিনামাইট কে আবিষ্কার করেন?

ক) জিনেট খ) গ্রাহাম বেল

গ) আলফ্রেড নোবেল ঘ) হানিম্যান

মডেল	উত্তর
২৬	
১৬৯	ঘ
১৭০	ক
১৭১	ঘ
১৭২	খ
১৭৩	গ
১৭৪	ক
১৭৫	ঘ
১৭৬	ঘ
১৭৭	খ
১৭৮	গ
১৭৯	খ
১৮০	গ
১৮১	ক
১৮২	ক
১৮৩	ক
১৮৪	গ
১৮৫	ক
১৮৬	ক
১৮৭	ঘ
১৮৮	গ
১৮৯	গ
১৯০	ক
১৯১	ক
১৯২	খ
১৯৩	গ
১৯৪	খ
১৯৫	ঘ
১৯৬	গ
১৯৭	ক
১৯৮	গ
১৯৯	গ
২০০	খ

১৬৯. বেতার তরঙ্গের ভাগগুলো কি কি?

- ক) মাইক্রোওয়েভ বা মাইক্রো তরঙ্গ
খ) রাডার তরঙ্গ
গ) টেলিভিশন তরঙ্গ
ঘ) ওপরের সবগুলো

১৭০. অচৌম্বক পদার্থের ডোমাইনগুলো কীভাবে থাকে?

- ক) বিক্ষিপ্তভাবে
খ) সাজানোভাবে
গ) সারিবদ্ধভাবে
ঘ) আড়াআড়িভাবে

১৭১. চুম্বকত্ব সম্পর্কিত ওয়েবারের মতবাদকে কি বলে?

- ক) আণবিক চুম্বকের তত্ত্ব
খ) চুম্বকের প্রাথমিক তত্ত্ব
গ) চুম্বকের পারমাণবিক তত্ত্ব
ঘ) ওয়েবারের আণবিক তত্ত্ব

১৭২. ফিশন (Fission) প্রক্রিয়ায় প্রচণ্ড শক্তি উৎপাদিত হয়—

- ক) হাইড্রোজেন বোমা
খ) এটম বোমা
গ) সূর্য
ঘ) নভেরশিয়া

১৭৩. নিচের কোন পদার্থটি অর্ধপরিবাহী নয়—

- ক) ইনডিয়াম
খ) ক্যাডামিয়াম
গ) অ্যালুমিনিয়াম
ঘ) অ্যান্টিমনি

১৭৪. তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?

- ক) লাউড স্পীকার
খ) এমপ্লিফায়ার
গ) জেনারেটর
ঘ) মাইক্রোফোন

১৭৫. তেজস্ক্রিয় মৌল সনাক্ত করার যন্ত্র—

- ক) ভালগেটি
খ) কুইকশনারী
গ) হ্যালোগেট
ঘ) গাইগার-মুলার কাউন্টার

১৭৬. পার্সোনাল কম্পিউটারকে কোন প্রজন্মের কম্পিউটার হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে?

- ক) প্রথম প্রজন্মের
খ) দ্বিতীয় প্রজন্মের
গ) তৃতীয় প্রজন্মের
ঘ) চতুর্থ প্রজন্মের

১৭৭. প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে—

- ক) আইবিএম কোম্পানি
খ) ইনটেল কোম্পানি
গ) এ্যাপেল কোম্পানি
ঘ) মাইক্রোসফট কর্পোরেশন

১৭৮. সুপার কম্পিউটারের সার্কিটে গড়ে কতটি উপাদান থাকে?

- ক) ২০টি
খ) ২৫টি
গ) ৩০টি
ঘ) ৩টি

১৭৯. LSI-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে—

- ক) Long Scale Intergration
খ) Large Scale Intergration
গ) Live Scale Intergration
ঘ) Little Scale Intergration

১৮০. বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়—

- ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে
খ) প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে
গ) পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকায়
ঘ) ব্যুরো অব স্ট্যাটিসটিক্স-এ

১৮১. বাংলাদেশে দ্বিতীয় কম্পিউটার স্থাপিত হয়—

- ক) ১৯৬৫ সালে আদমজী জুট মিলে
খ) ১৯৬৪ সালে পরমাণু শক্তি কমিশনে
গ) ১৯৭১ সালে প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে
ঘ) ১৯৬৫ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে

১৮২. বাংলাদেশ স্থাপিত প্রথম কম্পিউটারটির নাম কী ছিল?

- ক) IBM 1620 মডেলের
খ) IBM 1400 মডেলের
গ) IBM 162 মডেলের
ঘ) IBM 8020 মডেলের

১৮৩. বাংলাদেশের প্রথম মেইনফ্রেম কম্পিউটার স্থাপন করা হয় কখন?

- ক) আশির দশকের প্রথমার্ধে
খ) সত্তর দশকের প্রথমার্ধে
গ) আশির দশকের শেষার্ধে
ঘ) সত্তর দশকের শেষার্ধে

১৮৪. সমগ্র দেশের ভোটারদের তথ্য নির্বাচন কমিশন সংরক্ষণ ও সহজে প্রাপ্তির জন্য সর্বাপেক্ষা উপযোগী কম্পিউটার—

- ক) পার্সোনাল কম্পিউটার
খ) ল্যাপটপ কম্পিউটার
গ) মেইন ফ্রেম কম্পিউটার
ঘ) সুপার কম্পিউটার

১৮৫. সময় বাঁচানোর জন্য কোন ধরনের অনুবাদক ব্যবহার করা সুবিধাজনক?

- ক) কম্পাইলার
খ) ইনআরপ্রোটর
গ) এ্যাসেম্বলার
ঘ) টিগাবার

১৮৬. কোনটি চিত্রভিত্তিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম? অথবা, GUI ভিত্তিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম কোনটি?

- ক) File Maker pro
খ) Dbase for DOS
গ) Excel
ঘ) Lotus

১৮৭. হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতিতে F এর মান কত?

- ক) ১১
খ) ১৬
গ) ১৫
ঘ) ১৩

১৮৮. দশমিক সংখ্যা ১৪ এর হেক্সাডেসিমাল মান হল—

- ক) A
খ) 14
গ) E
ঘ) F

১৮৯. AND Gate-এ আউটপুট ১ পেতে হলে—

- ক) সবগুলো ইনপুট ০ হবে
খ) যে কোন একটি ইনপুট ০ হবে
গ) সবগুলো ইনপুট ১ হবে
ঘ) সর্বাবস্থায়ই আউটপুট ১ হবে

১৯০. ০ এবং ১ অংক দু'টির প্রত্যেকটিকে বলে?

- ক) ডিজিট
খ) বিট
গ) বাইট
ঘ) বাইনারী

১৯১. ই-গভর্ন্যান্স এবং গভর্ন্যান্স এ দুটি বিষয়ের মূল পার্থক্য কোনটি?

- ক) 'E' (ই)
খ) 'G' (জি)
গ) 'N' (এন)
ঘ) 'S' (এস)

১৯২. ই-গভর্ন্যান্স শব্দটির আক্ষরিক অর্থ কী?

- ক) ইন্টারনেটভিত্তিক গভর্ন্যান্স
খ) প্রযুক্তিচালিত গভর্ন্যান্স
গ) ডিজিটাল গভর্ন্যান্স
ঘ) অনলাইন গভর্ন্যান্স

১৯৩. অনলাইনে বিভিন্ন সরকারি দপ্তরপত্র প্রাপ্তির জন্য নাগরিকগণ আবেদন করে কীভাবে?

- ক) ই-প্রশাসনের মাধ্যমে
খ) ই-গণতন্ত্রের মাধ্যমে
গ) ই-সেবার মাধ্যমে
ঘ) ই-লার্নিং এর মাধ্যমে

১৯৪. সরকারি ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকাণ্ডকে কার্যকর দ্রুততর এবং স্বচ্ছতর করার প্রক্রিয়া হিসেবে ই-গভর্ন্যান্সকে আখ্যায়িত করেছে কোন মন্ত্রী বা সংস্থা?

- ক) World Bank
খ) UNESCO
গ) Thomas F. Gordon
ঘ) Douglas Walton

১৯৫. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে বৃহদায়তনে নাগরিকদের রাজনৈতিক অংশগ্রহণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকে কী নামে আখ্যায়িত করা হয়?

- ক) ই-গভর্নমেন্ট
খ) ই-প্রশাসন
গ) ই-সেবা
ঘ) ই-গণতন্ত্র

১৯৬. বর্তমানে মোবাইল ব্যাংকিং এর ফলে ব্যাংকিং সুবিধা প্রত্যন্ত অঞ্চলে পৌঁছে গেছে। এটি কীসের উদাহরণ?

- ক) ই-লার্নিং
খ) ই-পুলিশিং
গ) ইলেকট্রিক ক্যাশ
ঘ) ই-গভর্নমেন্ট

১৯৭. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে কোনটিকে নিশ্চিত করা যায়?

- ক) জনগণের ক্ষমতায়ন
খ) জীবনমনের উন্নয়ন
গ) জবাবদিহিতা
ঘ) স্বচ্ছতা

১৯৮. সেবা প্রাপ্তির পাশাপাশি সবার মান এবং যেকোন পরামর্শ সরকারকে জানানোর প্রক্রিয়াটি কি নামে অভিহিত?

- ক) কানেকটিং পিপল
খ) বিক্টিং ক্যাপাসিটি
গ) ফিডব্যাক
ঘ) ড্রাইভিং ইকোনমি

১৯৯. মানব সম্পদ উন্নয়নের সক্ষমতা কীসের মাধ্যমে বাড়ানো যায়?

- ক) কলকারখানা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে
খ) সুস্থ রাজনীতির মাধ্যমে
গ) তথ্য প্রযুক্তির মাধ্যমে
ঘ) কর্মসংস্থান বৃদ্ধির মাধ্যমে

২০০. কানেকটিং পিপল এর অর্থ কী?

- ক) জনগনকে সংশ্লিষ্ট করা
খ) প্রশাসনকে সংশ্লিষ্ট করা
গ) ব্যবসা-বাণিজ্যকে সংযুক্ত করা
ঘ) আইন ও বিচারবিভাগকে যুক্ত করা

মডেল টেস্ট-২৭

মডেল

২৭

উত্তর

১ খ

২ ঘ

৩ খ

৪ খ

৫ ঘ

৬ গ

৭ ঘ

৮ গ

৯ ক

১০ ক

১১ খ

১২ ঘ

১৩ গ

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ঘ

১৭ খ

১৮ খ

১৯ ক

২০ খ

২১ গ

২২ গ

২৩ গ

২৪ খ

২৫ ক

২৬ ক

২৭ ক

২৮ খ

২৯ ক

৩০ ক

৩১ গ

৩২ খ

৩৩ ক

১. ইলেকট্রনিক যন্ত্রে ট্রানজিস্টরকে কি হিসেবে ব্যবহার করা হয়?
ক) রেকটিফায়ার ঘ) অ্যাম্পলিফায়ার
গ) ডিটেকটর ঘ) মডুলেটর
২. কোনটি মৌলিক কণিকা?
ক) অণু ঘ) নিউক্লিয়াস গ) পরমাণু ঘ) ফোটন
৩. মাইক্রোফোনের কাজ কি?
ক) ছবিকে ক্যামেরার মধ্যে চার্জে রূপান্তরিত করা
ঘ) শব্দকে তড়িতে রূপান্তরিত করা
গ) তড়িৎ শব্দে রূপান্তরিত করা
ঘ) শব্দ তরঙ্গকে বেতার তরঙ্গে রূপান্তরিত করা
৪. ক্যালার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হল—
ক) আইসোটোন ঘ) আইসোটোপ
গ) আইসোবার ঘ) রাসায়নিক পদার্থ ও কেমিক্যাল
৫. বায়বীয় মূল—
ক) পাথর কুঁচি ঘ) গোলপাতা গ) সুন্দরি ঘ) রাস্তা
৬. নিচের কোনটি ভূ-গর্ভস্থ কাণ্ড?
ক) কচু ঘ) শালগম গ) আদা ঘ) গাজর
৭. কোনটি একবীজ পত্রী উদ্ভিদ?
ক) আম ঘ) জাম গ) কাঁঠাল ঘ) ধান
৮. ফুল ছাড়া অন্যান্য অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সাহায্যে উদ্ভিদের যে প্রজনন ঘটে, তাকে বলা হয়—
ক) যৌন প্রজনন ঘ) অযৌন প্রজনন
গ) অঙ্গ প্রজনন ঘ) কোনটিই নয়
৯. গ্যালভানাইজেশন-এর কাজে ব্যবহৃত হয় কোন ধাতু?
ক) জিঙ্ক ঘ) কপার
গ) সিলভার ঘ) অ্যালুমিনিয়াম
১০. তাপ পরিবাহিত হয় কতভাবে?
ক) তিন ভাবে ঘ) দুই ভাবে গ) চার ভাবে ঘ) এক ভাবে
১১. সি. এফ. সি. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরকে ক্ষতি করছে?
ক) আয়োনোসফেয়ার ঘ) ট্রোপোসফেয়ার
গ) থার্মোসফেয়ার ঘ) ম্যাসোসফেয়ার
১২. কোন রাসায়নিক পদার্থটি ক্রোমোজোমের ভিতর থাকে না?
ক) ডি.এন.এ ঘ) আর.এন.এ
গ) প্রোটিন ঘ) লিপিড
১৩. ইন্সট কি?
ক) একটি ভাইরাস ঘ) একটি ব্যাকটেরিয়া
গ) একটি ছত্রাক ঘ) একটি প্রটোজোয়া
১৪. কোন জ্বালানি পোড়ালে প্রধানত সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস বাতাসে আসে?
ক) অকটেন ঘ) পেট্রোল
গ) ডিজেল ঘ) সি.এন.জি
১৫. কোনটি মৌলিক পদার্থ নহে?
ক) ডায়মন্ড ঘ) সাদা ফসফরাস
গ) রত্নিক সালফার ঘ) ফসফিন
১৬. ইউনিকোডে মোট কোডের সংখ্যা—, অথবা, ইউনিকোড কনসোর্টিয়াম পৃথিবীর সকল ভাষার জন্য মোট কতটি কোডের ব্যবস্থা করে?
ক) ২৫,৬০০টি ঘ) ৫৬০০০টি গ) ৪২৬০০টি ঘ) ৬৫৫৩৬টি
১৭. বাইনারী দশমিক বিন্দুটি সংখ্যা—
ক) ডান দিকে বসে ঘ) বাম দিকে বসে
গ) মধ্যবর্তী অংশে বসে ঘ) একটিও নয়
১৮. কম্পিউটারে লেখালেখির জন্য কী ব্যবহার করা হয়?
ক) মাউস ঘ) কী বোর্ড গ) স্ক্যানার ঘ) মোডেম

১৯. কম্পিউটারে Word Processing প্রোগ্রামে বানান সংশোধনের কাজকে বলে—
ক) প্রুফ রিডিং ঘ) ডিবাগিং
গ) এনকোডিং ঘ) এডিটিং
২০. লেখা সম্পাদনার প্রথম কাজ কোনটি?
ক) মার্জিন বিন্যাস ঘ) বানান সংশোধন
গ) আকৃতি পরিবর্তন ঘ) পৃষ্ঠার মাপ নির্ধারণ
২১. আইবিএম পিসি'র ওয়ার্ড পারফেক্টর আগে জনপ্রিয় ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম হচ্ছে—
ক) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড ঘ) লোটাস
গ) ওয়ার্ড স্টার ঘ) মাইক্রোসফট উইন্ডোজ
২২. ক্যারেটার ডায়ালগ বক্স ও মেনু ছাড়া অক্ষরের আকার-আকৃতি পরিবর্তন করার সুযোগ রয়েছে—
ক) ডকুমেন্ট উইন্ডোর কলারে ঘ) রিবনে
গ) টুলবার-এ ঘ) স্ক্রোল বার-এ
২৩. ইংরেজি বড় হাতের অক্ষর টাইপ করতে কোন বোতাম প্রয়োজন?
ক) F1 ঘ) scroll lock
গ) caps ঘ) pause
২৪. কম্পিউটার চালু হবার পর কী বোর্ডটি কোন ভাষায় থাকে?
ক) বাংলা ঘ) ইংরেজি গ) আরবি ঘ) ফরাসি
২৫. একটি Document প্রদত্ত করার পর তা মুদ্রণ করার জন্য Print command দেওয়া হয়। Document Print না হওয়ার জন্য নিচের কোন কারণটি প্রযোজ্য?
ক) প্রিন্টার বন্ধ থাকা
ঘ) প্রিন্টার চালু থাকা
গ) প্রিন্টারে নলেজ প্রবেশ করানো
ঘ) পেজ সেট আপ ঠিক থাকা
২৬. কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসিং এর কাজ করে কী তৈরি করা যায়?
ক) ডকুমেন্ট ঘ) রেকর্ড গ) ওয়ার্ড ঘ) ডাটাবেজ
২৭. সিদ্ধান্তটি বাস্তবায়নের জন্য রনি কোন মেনুর সাহায্য নিবে?
ক) Tools ঘ) File গ) Forma ঘ) View
২৮. সংবাদপত্র এবং প্রকাশনা শিল্পে একচেটিয়া ব্যবহৃত সফটওয়্যার হচ্ছে—
ক) শহীদ লিপি ঘ) বিজয়
গ) প্রশিকা ঘ) লেখনী
২৯. রিবনের কোন বোতামে চাপ দিলে অক্ষর মোটা হয়?
ক) B ঘ) G গ) I ঘ) U
৩০. নিচের কোনটি বাংলা ফন্ট (Font) নয়?
ক) তহমা ঘ) অনির্বাক গ) বসুন্ধরা ঘ) বিজয়
৩১. সুশাসন বাস্তবায়নের অন্যতম প্রধান হাতিয়ার কোনটি?
ক) ই-লার্নিং ঘ) ই-গণতন্ত্র
গ) ই-গভর্ন্যান্স ঘ) ই-প্রকিউরমেন্ট
৩২. কোন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নাগরিকগণ ২৪ ঘণ্টাই ব্যাংকিং সুবিধা পেতে পারেন?
ক) ই-লার্নিং ঘ) অনলাইন ব্যাংকিং
গ) ই-কমার্স ঘ) এম-কমার্স
৩৩. কোনটি সরকার ও জনগণের মধ্যে যোগাযোগ সহজতর করে তোলে?
ক) ই-পুলিশিং ব্যবস্থা ঘ) ই-গণতান্ত্রিক ব্যবস্থা
গ) ই-লার্নিং ব্যবস্থা ঘ) ই-হেলথ

৩৪	ক
৩৫	ঘ
৩৬	গ
৩৭	গ
৩৮	খ
৩৯	খ
৪০	ঘ
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	ক
৪৪	খ
৪৫	ক
৪৬	গ
৪৭	ক
৪৮	খ
৪৯	ক
৫০	গ
৫১	খ
৫২	খ
৫৩	ঘ
৫৪	গ
৫৫	গ
৫৬	খ
৫৭	ক
৫৮	গ
৫৯	ক
৬০	ঘ
৬১	ঘ

৩৪. কোনটি সরকার ও জনগণের মধ্যে যোগাযোগ সহজতর করে তোলে?

- ক ই-পুলিশিং ব্যবস্থা ঘ ই-গণতান্ত্রিক ব্যবস্থা
গ ই-লার্নিং ব্যবস্থা ঘ ই-হেলথ

৩৫. কোনটির মাধ্যমে দুর্নীতিকে শূন্যের কোঠায় নামিয়ে আনা সম্ভব?

- ক ই-শাসন ঘ ই-সেবা গ ই-লার্নিং ঘ ই-গভর্ন্যান্স

৩৬. কোন পদ্ধতির মাধ্যমে সম্পদের সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করে সঠিক বণ্টন করা যায়?

- ক ই-পুলিশিং ঘ ই-সেবা
গ ই-শাসন ঘ ই-লার্নিং

৩৭. তথ্য ও প্রযুক্তি ও যোগাযোগের উন্নতির ক্ষেত্রে বিশ্বে কোন দেশ দ্বিতীয় স্থানে রয়েছে?

- ক ফিনল্যান্ড ঘ ডেনমার্ক গ সিঙ্গাপুর ঘ সুইডেন

৩৮. ভারতের কত শতাংশ লোকের ইন্টারনেট সুবিধা আছে?

- ক ৫ শতাংশ ঘ ১০ শতাংশ
গ ১৫ শতাংশ ঘ ২০ শতাংশ

৩৯. পাকিস্তানের কত শতাংশ মানুষ ইন্টারনেট সুবিধা পায়?

- ক ৭ শতাংশ ঘ ৮ শতাংশ গ ৯ শতাংশ ঘ ১০ শতাংশ

৪০. নিচের কোনটি সাইবার ক্রাইমের অন্তর্ভুক্ত?

- ক ছিনতাই ঘ ডাকাতি
গ চুরি ঘ ক্রেডিট কার্ড জালিয়াতি

৪১. কোন লগিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ ও ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ক ১৭৭ ঘ ১৪১ গ ২৭৫ ঘ ২১০

৪২. একটি আয়তক্ষেত্রের বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। ভেতরে ১ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল কত?

- ক ১২০ বর্গমিটার ঘ ১৩৬ বর্গমিটার
গ ১৪৮ বর্গমিটার ঘ ২১৬ বর্গমিটার

৪৩. $x + y = 12$ এবং $x - y = 2$ হলে xy এর মান কত?

- ক ৩৫ ঘ ৭০ গ ১৪০ ঘ ১৪৪

৪৪. একটি ঘড়ি নির্মাতা ২০% লাভে দোকানদারের নিকট ঘড়ি বিক্রয় করেন এবং দোকানদার ১০% লাভে ক্রেতার নিকট ঘড়ি বিক্রয় করেন। ক্রেতা যে ঘড়িটি ৩৯৬ টাকায় ক্রয় করেন, সেই ঘড়িটির নির্মাণ খরচ কত?

- ক ২২৫ টাকা ঘ ৩০০ টাকা
গ ৪০০ টাকা ঘ ৩৫০ টাকা

৪৫. ΔABC এর BE ও CF যথাক্রমে AC ও AB এর উপর লম্ব। $BE = CF$ হলে—

- ক $AB = AC$ ঘ $AB > AC$
গ $AB < AC$ ঘ $AB \parallel AC$

৪৬. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে, সুদের হার কত?

- ক ৫% ঘ ৭% গ ১০% ঘ ১৫%

৪৭. দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু ৩৬ এবং গ.সা.গু ৬। একটি সংখ্যা ১২ হলে অন্য সংখ্যাটি কত?

- ক ৯ ঘ ১৫ গ ১৮ ঘ ২৩

৪৮. ৯৬ এর ১৩% কত?

- ক ১৪.১৩ ঘ ১২.৪৮ গ ১২.২৪ ঘ ১১.৩৯

৪৯. ঢাকা থেকে টাঙ্গাইলের দূরত্ব ৪৫ মাইল। করিম ঘন্টায় ৩ মাইল বেগে হাটে এবং রহিম ঘন্টায় ৪ মাইল বেগে হাটে। করিম ঢাকা থেকে রওয়ানা হওয়ার এক ঘন্টা পর রহিম টাঙ্গাইল থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?

- ক ২৪ ঘ ২৩ গ ২২ ঘ ১৮

৫০. একজন পুরুষ যে কাজ ১ দিনে করতে পারে ঐ কাজ একজন স্ত্রীলোক ৩ দিনে করতে পারে। একটি কাজ ১৫ জন পুরুষ ১ দিনে করতে পারে। ঐ কাজ ১ দিনে করতে কতজন স্ত্রীলোকের প্রয়োজন?

- ক ১৫ জন ঘ ৩০ জন গ ৪৫ জন ঘ ৬০ জন

৫১. ১০ জনে একটি কাজ করে ১০ দিনে। ২০ জনে ঐ কাজ করবে কত দিনে?

- ক ৩ দিন ঘ ৫ দিন গ ৭ দিন ঘ ১০ দিন

৫২. কোন সম্পত্তির অংশের মূল্য ৯২১২ টাকা। ঐ সম্পত্তির অংশের মূল্য কত?

- ক ৭৮৮৬ টাকা ঘ ৭৮৯৬ টাকা
গ ৭৭৭৮ টাকা ঘ ৭৭৮৬ টাকা

৫৩. একটি কাজ করিম ৩ দিনে এবং রহিম ২ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?

- ক ৩ দিনে ঘ ২ দিনে গ ১ দিনে ঘ দিনে

৫৪. ক ঘন্টায় ১০ কি. মি. এবং খ ঘন্টায় ১৫ কি. মি. বেগে একই সময়ে একই স্থান থেকে রাজশাহীর পথে রওয়ানা হল। ক ১০.১০ মিনিটের সময় এবং খ ৯.৪০ মিনিটের সময় রাজশাহী পৌছল। রওয়ানা হওয়ার স্থান থেকে রাজশাহীর দূরত্ব কত কি. মি.?

- ক ২০ কি. মি. ঘ ২৫ কি. মি.
গ ১৫ কি. মি. ঘ ২৮ কি. মি.

৫৫. স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় ৭ কি.মি। ঐ নৌকাটির স্রোতের অনুকূলে ৩৩ কি. মি. পথ যেতে ৩ ঘন্টা সময় লেগেছে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘন্টা সময় লাগবে?

- ক ১৩ ঘন্টা ঘ ১২ ঘন্টা গ ১১ ঘন্টা ঘ ১০ ঘন্টা

৫৬. করিম একটি কাজের অংশ ৮ দিনে করে চলে গেল। এরপর রহিম কাজে যোগ দিল এবং সে ৫ দিন কাজ করে কাজ ত্যাগ করল। বাকি কাজ করিম ১২ দিনে শেষ করল। রহিম একা সম্পূর্ণ কাজটা কত দিনে করতে পারবে?

- ক ৩৫ দিনে ঘ ৩০ দিনে গ ২৫ দিনে ঘ ৪০ দিনে

৫৭. একটি বাড়ির ছাদের ট্যাঙ্কটি একটি নল দ্বারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার বাড়ির ব্যবহারের জন্য ট্যাঙ্কটির যে নল আছে তা খুলে দিলে তা ৫০ মিনিটে সম্পূর্ণ খালি হয়ে যায়। ট্যাঙ্কটি অর্ধপূর্ণ থাকে অবস্থায় দুটি নল একসঙ্গে কাজ করলে ট্যাঙ্কটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

- ক ২৫ মিনিট ঘ ১ ঘন্টা গ আধ ঘন্টা ঘ ২০ মিনিট

৫৮. একটি চৌবাচ্চা একটি নল দ্বারা ১০ ঘন্টায় পূর্ণ হয়। তাতে একটি ছিদ্র থাকায় পূর্ণ হতে ১৫ ঘন্টা লাগে। ছিদ্র দ্বারা চৌবাচ্চাটি খালি হতে কত সময় লাগবে?

- ক ২০ ঘন্টা ঘ ২৫ ঘন্টা গ ৩০ ঘন্টা ঘ ৩৫ ঘন্টা

৫৯. একটি চৌবাচ্চা দুটি নল দ্বারা যথাক্রমে ২০ মিনিটে এবং ৩০ মিনিটে পূর্ণ হতে পারে। নল দুটি একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

- ক ১২ মিনিটে ঘ ১৫ মিনিটে
গ ১৮ মিনিটে ঘ ২১ মিনিটে

৬০. কোন পরীক্ষায় মোট পরীক্ষার্থীদের ৪০% ছাত্রী। পরীক্ষায় ছাত্রীদের পাসের হার ৪০% এবং ছাত্রদের পাসের হার ৬০% হলে মোট পাসের হার কত?

- ক ৩৬% ঘ ৪২% গ ৪৮% ঘ ৫২%

৬১. কোনটি ব্যাহতার্থক পদের উদাহরণ?

- ক মানুষ ঘ সততা গ চেয়ার ঘ খোড়া

৬২. যে পদ তার অর্থের জন্যে অন্য পদের উপর নির্ভরশীল তাকে কীরূপ পদ বলে?
ক নির্দিষ্ট পদ খ যৌগিক পদ
গ সরল পদ ঘ সাপেক্ষ পদ
৬৩. নিচের কোনটি নির্দিষ্ট পদ?
ক ঢাকা খ নদী গ বই ঘ বিদ্যালয়
৬৪. নির্দিষ্ট পদ কত প্রকার?
ক পাঁচ খ চার গ তিন ঘ দুই
৬৫. নিচের কোনটি বিপরীত পদের অন্তর্ভুক্ত?
ক সুখ-অসুখ খ লাল-সবুজ
গ দরিদ্র ঘ জিহুজ
৬৬. বিরুদ্ধ পদের উদাহরণ কোনটি?
ক বধির খ দয়ালু গ ধর্ম-অধর্ম ঘ প্রজা
৬৭. যদি 50 থেকে 10 বিয়োগ করলে 40 হয় তবে হ্যাঁ লিখুন যদি না 40 এর 5 যোগ করলে 50 হয় তবে না লিখুন।
ক হ্যাঁ খ না
৬৮. 144 এর বর্গমূল যদি 12 হয় তবে না লিখুন যদি না 102 কে 5 দিয়ে ভাগ করলে 22 হয় তবে হ্যাঁ লিখুন।
ক হ্যাঁ খ না
৬৯. সঠিক বানানটি কোনটি?
ক আবির্ভাব খ আবিরভাব
গ আর্ভিভাব ঘ কোনটিই নয়
৭০. কোনটি শুদ্ধ বানান?
ক শঙ্কাজলী খ সামঞ্জস্যতা গ ইতোমধ্যে ঘ সখ্যতা
৭১. বাংলাদেশের 'ষসড়া সংবিধান' গণপরিষদে গৃহীত হয়-
ক ১০ এপ্রিল, ১৯৭২ খ ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
গ ৪ নভেম্বর, ১৯৭২ ঘ ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
৭২. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার সাথে মিল রয়েছে কোন দেশটির?
ক ঘানা খ নেপাল গ সেনেগাল ঘ কোনটিই নয়
৭৩. বাংলাদেশে VAT বা মূল্য সংযোজন কর চালু হয়-
ক ১ জুন, ১৯৯১ খ ১ জুলাই, ১৯৯১
গ ১ জুলাই, ১৯৯২ ঘ ১ জুলাই, ১৯৯৩
৭৪. গভীরা বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?
ক নবাবগঞ্জ খ ময়মনসিংহ
গ বরিশাল ঘ রংপুর
৭৫. জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি কে?
ক বব-লুই খ শামীম সিকদার
গ মঈনুল হোসেন ঘ লুই আই কান
৭৬. বাংলা একাডেমী প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
ক ১৯৫৩ সালে খ ১৯৫৫ সালে
গ ১৯৫৬ সালে ঘ ১৯৬২ সালে
৭৭. প্রাচীনকালে 'সমতট' বলতে বর্তমানে কোন অঞ্চলকে বুঝায়?
ক কুমিল্লা-চাঁদপুর খ ঢাকা-কুমিল্লা
গ কুমিল্লা-নোয়াখালী ঘ ঢাকা-ময়মনসিংহ
৭৮. কে সতীদাহ প্রথা বিলোপ করেন?
ক লর্ড বেটিক্স খ ওয়ারেন হেস্টিংস
গ লর্ড কর্নওয়ালিস ঘ লর্ড ডালহৌসি
৭৯. লাহোর প্রস্তাব ঘোষণা করা হয়-
ক ১৯৩৯ সালে খ ১৯৪০ সালে
গ ১৯৫৬ সালে ঘ ১৯৬৬ সালে
৮০. সরকারি চাকরির বয়স ৫৭ বছর থেকে ৫৯ বছর করে অধ্যাদেশ জারি করা হয় কবে?
ক ২৬ ডিসেম্বর ২০১১ খ ২৭ ডিসেম্বর ২০১১
গ ২৮ ডিসেম্বর ২০১১ ঘ ২৯ ডিসেম্বর ২০১১

৮১. বাংলাদেশে সর্বশেষ ঘোষিত নিরক্ষরমুক্ত জেলা কোনটি?
ক মাগুরা খ গাজীপুর গ সিরাজগঞ্জ ঘ কিশোরগঞ্জ
৮২. টেক্ট ইতিহাসে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ রান কত?
ক ৬৩৮ খ ৬২০ গ ৫৫৭ ঘ ৫৬১
৮৩. 'অপারেশন ক্লিন হার্ট' চালু হয় কবে?
ক ১৫ অক্টোবর, ২০০২ খ ১৬ অক্টোবর, ২০০২
গ ১৬ নভেম্বর, ২০০২ ঘ ১৬ ডিসেম্বর, ২০০২
৮৪. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্র সীমা-
ক ১২ নটিক্যাল মাইল খ ২০০ মাইল
গ ২০০ কিলোমিটার ঘ ২০০ নটিক্যাল মাইল
৮৫. বাংলাদেশে প্রথম আর্সেনিক ধরা পড়ে-
ক ১৯৯১ সালে খ ১৯৯২ সালে
গ ১৯৯৩ সালে ঘ ১৯৯৪ সালে
৮৬. বাংলাদেশ এয়ার ফোর্স ট্রেনিং সেন্টার কোথায় অবস্থিত?
ক ঢাকা খ চট্টগ্রাম গ রাজশাহী ঘ যশোর
৮৭. ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়-
ক চট্টগ্রাম খ রাজশাহী গ সিলেট ঘ খুলনা
৮৮. সড়ক বিভাগ-এর নাম সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ করা হয় কবে?
ক ২ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ ৩ সেপ্টেম্বর ২০১৪
গ ৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪ ঘ ৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪
৮৯. বাংলাদেশে কোন ব্যক্তি সম্মানজনক ফরাসি 'নাইট' উপাধি লাভ করেন?
ক ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ পার্থ প্রতীম মজুমদার
গ শিল্পী শাহাবুদ্দীন আহমেদ ঘ ওপরের সকলেই
৯০. জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?
ক মঈনুল হোসেন খ হামিদুর রহমান
গ তানভীর কবির ঘ শামীম সিকদার
৯১. ২১ অক্টোবর ২০১৪ বাংলাদেশ জাতিসংঘের কোন পরিষদের সদস্য নির্বাচিত হয়?
ক মানবাধিকার পরিষদ খ নিরাপত্তা পরিষদ
গ অছি পরিষদ ঘ অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ
৯২. বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের দেহাবশেষ কত তারিখে যথাযথ রাষ্ট্রীয় মর্যাদায় মিরপুর বুদ্ধিজীবী কবরস্থানে সমাহিত করা হয়?
ক ১০ ডিসেম্বর, ২০০৭ খ ১১ ডিসেম্বর, ২০০৭
গ ১৪ ডিসেম্বর, ২০০৭ ঘ ১৬ ডিসেম্বর, ২০০৭
৯৩. গণপরিষদের প্রথম স্পিকার ছিলেন-
ক শাহ আবদুল হামিদ খ মোহাম্মদ উল্লাহ
গ মাওলানা আবদুর রশিদ তর্কবাগীশ ঘ ড. কামাল হোসেন
৯৪. ১৯৬৪ সালে প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ টেলিভিশন কবে থেকে 'বিটিভি ওয়ার্ল্ড' নামে স্যাটেলাইট চ্যানেল সম্প্রচার শুরু করে-
ক ১১ এপ্রিল, ২০০৪ খ ১৫ এপ্রিল, ২০০৪
গ ১৭ এপ্রিল, ২০০৪ ঘ ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০০৪
৯৫. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীরউত্তম' উপাধি লাভ করেন-
ক ৭ জন খ ৬৯ জন গ ১৭৫ জন ঘ ৪২৬ জন

মডেল	
২৭	
উত্তর	
৬২	গ
৬৩	ক
৬৪	ঘ
৬৫	খ
৬৬	গ
৬৭	ক
৬৮	খ
৬৯	ক
৭০	গ
৭১	গ
৭২	ঘ
৭৩	খ
৭৪	ক
৭৫	ঘ
৭৬	খ
৭৭	গ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	গ
৮২	ক
৮৩	খ
৮৪	ঘ
৮৫	গ
৮৬	ঘ
৮৭	গ
৮৮	খ
৮৯	ঘ
৯০	ক
৯১	ক
৯২	ক
৯৩	ক
৯৪	ক
৯৫	খ

মডেল	উত্তর
২৭	
১৬	গ
১৭	গ
১৮	ঘ
১৯	খ
১০০	গ
১০১	খ
১০২	খ
১০৩	ক
১০৪	খ
১০৫	খ
১০৬	গ
১০৭	ক
১০৮	ঘ
১০৯	গ
১১০	ঘ
১১১	গ
১১২	ক
১১৩	গ
১১৪	খ
১১৫	ঘ
১১৬	ক
১১৭	খ
১১৮	ক
১১৯	খ
১২০	ক
১২১	গ
১২২	খ
১২৩	খ
১২৪	খ
১২৫	ঘ
১২৬	গ
১২৭	ঘ
১২৮	গ
১২৯	গ
১৩০	খ
১৩১	ঘ
১৩২	ক

৯৬. "ন্যায়পাল নিয়োগের বিধান" সংবিধানের কততম অনুচ্ছেদে উল্লেখ আছে?
 (ক) ৬৬ নং (খ) ৭০ নং (গ) ৭৭ নং (ঘ) ৮৮ নং
৯৭. জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির উপর প্রতিষ্ঠিত?
 (ক) ২০০ একর (খ) ২১০ একর
 (গ) ২১৫ একর (ঘ) ২৩০ একর
৯৮. বাংলাদেশে অবৈতনিক নারী শিক্ষা চালু রয়েছে— পর্যন্ত?
 (ক) অষ্টম শ্রেণী (খ) দশম শ্রেণী
 (গ) একাদশ শ্রেণী (ঘ) দ্বাদশ শ্রেণী
৯৯. ঢাকা পৌরসভা গঠিত হয়—
 (ক) ১৬১০ সালে (খ) ১৮৬৪ সালে
 (গ) ১৯৭৮ সালে (ঘ) ১৯৮৯ সালে
১০০. বঙ্গভঙ্গ রদ হয়—
 (ক) ১৯০৫ সালে (খ) ১৯০৬ সালে
 (গ) ১৯১১ সালে (ঘ) ১৯১৫ সালে
১০১. পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম রাষ্ট্র কোনটি?
 (ক) ভুটান (খ) ভ্যাটিকান
 (গ) সুইজারল্যান্ড (ঘ) মালদ্বীপ
১০২. নিচের কোনটি কসোভোর রাজধানী?
 (ক) বেলগ্রেড (খ) প্রিস্টিনা (গ) সারায়েবো (ঘ) প্রাগ
১০৩. সার্ক উন্নয়ন তহবিলের সদর দপ্তর কোথায় স্থাপিত হচ্ছে?
 (ক) কাঠমান্ডু, নেপাল (খ) ঢাকা, বাংলাদেশ
 (গ) দিল্লি, ভারত (ঘ) কলম্বো, শ্রীলংকা
১০৪. www দিয়ে বোঝানো হয়—
 (ক) World Wide Wonder (খ) World Wide Web
 (গ) Who What When (ঘ) World Women's Welfare
১০৫. কোনটি জি-৮ ভূত্ব দেশ নয়?
 (ক) কানাডা (খ) অস্ট্রেলিয়া (গ) যুক্তরাজ্য (ঘ) ইতালি
১০৬. উত্তমাশা অন্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?
 (ক) এশিয়া (খ) দক্ষিণ আমেরিকা
 (গ) আফ্রিকা (ঘ) অস্ট্রেলিয়া
১০৭. টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বোচ্চ রানের অধিকারী কে?
 (ক) ব্রায়ান লারা (খ) ম্যাথু হেইডেন
 (গ) হানিফ মোহাম্মদ (ঘ) গ্যারি সোবার্স
১০৮. সর্বশেষ কোন দেশ মহাশূন্য মানুষ প্রেরণ করে?
 (ক) বৃটেন (খ) রাশিয়া (গ) মিসর (ঘ) চীন
১০৯. কোনটি বিশ্বব্যাংকের অঙ্গ সংস্থা নয়?
 (ক) IBRD (খ) IDA (গ) IMF (ঘ) IFC
১১০. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয় কোন তারিখে?
 (ক) ৬ আগস্ট, ১৯৪৫ (খ) ৯ আগস্ট, ১৯৪৫
 (গ) ১২ আগস্ট, ১৯৪৫ (ঘ) ১৪ আগস্ট, ১৯৪৫
১১১. বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী কে?
 (ক) মার্গারেট থ্যাচার (খ) ইন্দিরা গান্ধী
 (গ) শ্রীমাতো বন্দরনায়েকে (ঘ) গোন্ডা মেয়ার
১১২. ক্রিপোন্টো কোন দেশের রানী ছিলেন?
 (ক) মিসর (খ) রোম (গ) লেবানন (ঘ) গ্রিস
১১৩. সুয়েজ খাল কোন দেশে অবস্থিত?
 (ক) দক্ষিণ আফ্রিকা (খ) আলজেরিয়া
 (গ) মিসর (ঘ) ব্রাজিল
১১৪. বর্তমান বিশ্বের বৃহত্তম সাহায্যদাতা দেশ কোনটি?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) জাপান (গ) কানাডা (ঘ) ডেনমার্ক
১১৫. সৌহ উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকারী দেশ কোনটি?
 (ক) ব্রাজিল (খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
 (গ) ভারত (ঘ) চীন

১১৬. ২২ জুলাই ২০১০ মুরালিধরন কাকে আউট করে টেস্ট ক্রিকেটে ৮০০ উইকেট লাভ করেন?
 (ক) প্রজ্ঞান ওঝা (খ) শচীন টেডুলকার
 (গ) মাহেন্দ্র সিং ধোনি (ঘ) বীরেন্দ্র শেবাগ
১১৭. ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংকের প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
 (ক) রিয়াদ (খ) জেদ্দা (গ) দুবাই (ঘ) দোহা
১১৮. ই-গভর্নমেন্ট উন্নয়ন সূচক (EGDI) এ শীর্ষ দেশ কোনটি?
 (ক) দক্ষিণ কোরিয়া (খ) অস্ট্রেলিয়া
 (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) ফ্রান্স
১১৯. ডেনিজুয়েলার বর্তমান প্রেসিডেন্টের নাম কি?
 (ক) হুগো চ্যাভেজ (খ) নিকোলাস মাদুরো
 (গ) নাজিম মিকারি (ঘ) সা'দ আল হারিরি
১২০. ইসরাইলের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?
 (ক) বেনিয়ামিন নেতানিয়াহ (খ) এহুদ ওলমার্ট
 (গ) শিমন পেরেজ (ঘ) জেপি লিভনি
১২১. GMT এবং কোন শহরের মধ্যে কোন ব্যবধান নেই?
 (ক) ব্রাসেলস (খ) প্যারিস (গ) লন্ডন (ঘ) রোম
১২২. বর্তমান ইরাকের প্রাচীন নাম—
 (ক) পারস্য (খ) মেসোপটেমিয়া
 (গ) শ্যামদেশ (ঘ) সিংহল
১২৩. গ্রীন হাউজ এফেক্টের জন্য বাংলাদেশের যে ক্ষতি হবে—
 (ক) উদ্ভিদ অনেক বেড়ে যাবে (খ) নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে
 (গ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে (ঘ) বন্যার প্রকোপ বৃদ্ধি পাবে
১২৪. গ্রীন হাউজ ইফেক্ট বলতে বুঝায়—
 (ক) সূর্যালোকের অভাবে সালোক সংশ্লেষণ ঘাটতি
 (খ) তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি
 (গ) প্রাকৃতিক চাষের বদলে ক্রমবর্ধমান কৃত্রিম চাষের প্রয়োজনীয়তা
 (ঘ) উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলোকন
১২৫. প্রবল জোয়ারের কারণ ও সময়—
 (ক) সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণ করে থাকে
 (খ) চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে
 (গ) পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
 (ঘ) পৃথিবী, সূর্য ও চন্দ্র এক লাইনে থাকে
১২৬. ঢাকা, চট্টগ্রাম ইত্যাদি শহরে রান্নাবান্নার কাজে ব্যবহৃত জ্বালানির নাম কি?
 (ক) কাঠ কয়লা (খ) কেরোসিন
 (গ) তিতাস গ্যাস (ঘ) বায়োগ্যাস
১২৭. নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোনটি প্রস্তুত হয়?
 (ক) টিএসপি (খ) সবুজ সার (গ) পটাশ (ঘ) ইউরিয়া
১২৮. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র—
 (ক) ক্রনোমিটার (খ) ওডোমিটার
 (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রোসাকোগ্রাফ
১২৯. ভূ-মধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরকে সংযুক্ত করেছে কোন প্রণালি?
 (ক) মেক্সিকো প্রণালি (খ) ফসফরাস প্রণালি
 (গ) জিব্রাল্টার প্রণালি (ঘ) বার্বেল প্রণালি
১৩০. পদ্মা নদী মেঘনার সাথে মিলিত হয়েছে—
 (ক) ভৈরবে (খ) চাঁদপুরে (গ) গোয়ালন্দে (ঘ) মুন্সিগঞ্জে
১৩১. If prices are low, demand—
 (ক) is increase (খ) will be increased
 (গ) would be decreased (ঘ) will decrease
১৩২. If it stops raining, we — walking.
 (ক) can start (খ) could start
 (গ) would start (ঘ) would be

১৩৩. As soon as he became rich he cast—his old friends.

- ক off খ aside গ down ঘ along

১৩৪. Choose the correct word to fill in the gap—Sherlock Holmes, the detective, save many crimes.

- ক prevalent খ common
গ puzzling ঘ pure

১৩৫. The synonym is "Capture" is—

- ক Apprehend খ Mismanage
গ Confrontation ঘ Unhauable

১৩৬. I am not sure, but—I know he has decided to accept that new job in London.

- ক as long as খ as far as
গ according ঘ according

১৩৭. I—television a lot but I don't any more.

- ক was used to watch খ used to watch
গ was watching ঘ was use to watch

১৩৮. The exam was quite—we expected.

- ক easier as খ easier than
গ more easy than ঘ more easy that

১৩৯. 'You don't know where Karen is, —?

- ক do you খ is she
গ don't you ঘ none

১৪০. The antonym of 'Relevant' is—

- ক Appropriate খ Pertinent
গ Unrelated ঘ Applicable

১৪১. It's a late. It's time — home.

- ক we went খ we must go
গ we should go ঘ we go

১৪২. It is stops raining, we — walking.

- ক can start খ could start
গ would start ঘ would be

১৪৩. None — a fool is always right.

- ক what খ that গ of ঘ but

১৪৪. I wish I — a president.

- ক was খ were
গ would be ঘ should be

১৪৫. What is the Synonym of 'INSIPED'?

- ক witty খ dull
গ Talkative ঘ wily

১৪৬. "Good nature and good sense must ever join. To err is human, to forgive divine." These lines were written by—

- ক Alexander Pope খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৪৭. Shakespere is known mostly for his—

- ক Poetry খ Plays
গ Novel ঘ Autobiography

১৪৮. A fantasy is —

- ক Finny film খ History record
গ Imaginary story ঘ Real life event

১৪৯. Beauty is truth, truth is beauty' was written by —

- ক Wordsworth খ Eliot
গ Milton ঘ Keats

১৫০. The writer of David Copperfield is —

- ক Shakespeare খ Daniel Defore
গ Charles Dickens ঘ Rudyard kipling

১৫১. You should never deprive your brother — his rights.

- ক from খ to গ with ঘ of

১৫২. Call — a doctor.

- ক for খ with গ from ঘ in

১৫৩. I agreed — him — his proposal.

- ক at, in খ with, on
গ with, to ঘ at, on

১৫৪. Angela has been married a long time. She got married —she was 23 years old.

- ক if খ during গ as ঘ when

১৫৫. I'm going to a wedding on Saturday—is getting married.

- ক A friend of mine খ One my friends
গ A friend of me ঘ none

১৫৬. What time did they — the hotel?

- ক get in খ arrive in
গ arrive at ঘ arrive to

১৫৭. 'Shall I stay here?' 'I'd rather —with you.

- ক you would come খ stay
গ you to come ঘ you come

১৫৮. "Man and Superman" or "Arms And The Man" is Written by —

- ক G.B. Shaw খ Somerset Maugham
গ William Golding ঘ W. B. Yeats

১৫৯. SOLDIER.... CARBINE

- ক knight... spear খ captain... ship
গ chemist... test tube ঘ sailor pirate

১৬০. CHRONOMETER : TIME :

- ক psychiatrist : maladjustment
খ poor man : poverty
গ cardiograph : heart
ঘ odometer : distance

১৬১. Who is the author of 'Animal Farm'?

- ক Thomas More খ George Orwel
গ Boris Pasternak ঘ Charles Dickens

১৬২. Choose the correct tense :

- ক I have looked for a good doctor before I met you
খ I had looked for a good doctor before I met you
গ I looked for a good doctor before I had met you
ঘ I am looking for a good doctor before meeting you

১৬৩. Fill in the blank with the correct preposition :

I have been suffering — fever for the last two days.

- ক with খ from গ in ঘ of

১৬৪. He divided the money— the two children.

- ক among খ between
গ in between ঘ over

১৬৫. A reward has been announced for the employees who — hard.

- ক have worked খ has worked
গ will be work ঘ have had worked

মডেল

২৭

উত্তর

১৩৩	খ
১৩৪	গ
১৩৫	ক
১৩৬	খ
১৩৭	খ
১৩৮	খ
১৩৯	ক
১৪০	গ
১৪১	ক
১৪২	ক
১৪৩	ঘ
১৪৪	খ
১৪৫	খ
১৪৬	ক
১৪৭	খ
১৪৮	গ
১৪৯	ঘ
১৫০	গ
১৫১	ক
১৫২	ঘ
১৫৩	খ
১৫৪	ঘ
১৫৫	ক
১৫৬	গ
১৫৭	খ
১৫৮	ক
১৫৯	ক
১৬০	ঘ
১৬১	খ
১৬২	খ
১৬৩	খ
১৬৪	খ
১৬৫	ক

মডেল	উত্তর
২৭	
১৬৬	ক
১৬৭	ক
১৬৮	গ
১৬৯	ক
১৭০	খ
১৭১	খ
১৭২	ঘ
১৭৩	খ
১৭৪	ক
১৭৫	খ
১৭৬	ঘ
১৭৭	খ
১৭৮	ক
১৭৯	ঘ
১৮০	খ
১৮১	ক
১৮২	খ
১৮৩	ঘ
১৮৪	খ
১৮৫	গ
১৮৬	ক
১৮৭	ক
১৮৮	ঘ
১৮৯	ক
১৯০	গ
১৯১	ক
১৯২	ক
১৯৩	গ
১৯৪	গ
১৯৫	খ
১৯৬	গ
১৯৭	ঘ
১৯৮	খ
১৯৯	গ
২০০	খ

১৬৬. 'যোগিক' শব্দ কোনটি?

- ক) কুজকার খ) নবীন গ) দোকান ঘ) জলধি

১৬৭. নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) গো + অক্ষ = গবাক্ষ খ) উৎ + ছন্ন = উৎছন্ন
গ) অধ + তন = অধন্তন ঘ) মনো + রম = মনোরম

১৬৮. কোনটি ভিন্নার্থক জীব্যচক শব্দ?

- ক) নাটিকা খ) পুস্তিকা গ) বনানী ঘ) কাঠি

১৬৯. কোন বাক্যটিতে 'পাতা' শব্দটি 'স্থাপন' অর্থে ব্যবহৃত?

- ক) হাঁড়িতে দই পাতি খ) মেঝেতে
গ) কান পেতে কথা শোন ঘ) তার মাথা পাতবার

১৭০. 'উপকারী প্রতি উপকার করেন যিনি'—এককথায় কি হবে?

- ক) উপকারী খ) প্রতাপকারী
গ) কৃতজ্ঞ ঘ) কোনটিই নয়

১৭১. 'উচিচ্য' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?

- ক) অনুচিচ্য খ) অনৌচিচ্য গ) অন্যায় ঘ) অবহেলা

১৭২. এবার তোমাকে হাতে পেয়েছি—এ বাক্যে 'হাত' কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) দেখা পাওয়া খ) নিকটে পাওয়া
গ) ধরতে পারা ঘ) আয়ত্তে পাওয়া

১৭৩. কোনটি বিষমীভবনের উদাহরণ?

- ক) সুবর্ণ > স্বর্ণ খ) লাল > নাল
গ) দেলি > দিশি ঘ) তর্ক > তক্ত

১৭৪. অবজ্ঞার ভাব প্রকাশ কোন জীব্যচক শব্দটিতে?

- ক) ডাক্তারনী খ) গোপিনী গ) অভাগিনী ঘ) গোয়ালিনী

১৭৫. বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম প্রণয়পন্থ্যান কোনটি?

- ক) লাইলি মজনু খ) ইউসুফ-জোলেখা
গ) আলালের ঘরের দুলাল ঘ) পদ্মাবতী

১৭৬. 'রূপের নেশা' গোলাম মোস্তফার কোন ধরনের গ্রন্থ?

- ক) কাব্যগ্রন্থ খ) গদ্যগ্রন্থ গ) প্রবন্ধ ঘ) উপন্যাস

১৭৭. 'অনল প্রবাহের' রচয়িতা কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
গ) নবীনচন্দ্র সেন ঘ) বেনজীর আহমেদ

১৭৮. 'প্রভাবতী সম্ভাষণ'—এর রচয়িতা কে?

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) প্যারীদাস মিত্র ঘ) গিরিশচন্দ্র সেন

১৭৯. 'রসদ' কোন দেশি শব্দ?

- ক) আরবি খ) তুর্কি গ) উর্দু ঘ) ফারসি

১৮০. 'কাটিতে কাটিতে ধান এল বরষা'—এই বাক্যে 'কাটিতে কাটিতে' দ্বিরুক্তি কি অর্থ প্রকাশ করে?

- ক) ব্যঙ্গ খ) পৌনঃপুনিকতা
গ) ধারাবাহিকতা ঘ) প্রাচুর্য

১৮১. ভাবের গভীরতা বোঝাতে কোন্ বাক্যে দ্বিরুক্ত শব্দের ব্যবহার হয়েছে?

- ক) 'ছি ছি' তুমি করেছ খ) 'বার বার' কামান গর্জে উঠল
গ) 'দেখে দেখে' যেও ঘ) 'কে কে' এল

১৮২. বহুবচন বা আধিক্য বোঝাতে কোন্ বাক্যে দ্বিরুক্ত শব্দের প্রয়োগ হয়েছে?

- ক) 'এদিকে রোগীর তো জান যায় যায় অবস্থা'
খ) 'সে সে লোক গেল কোথায়'
গ) 'দেখে দেখে যেও'
ঘ) 'ডেকে ডেকে হয়রান হলাম'

১৮৩. "এনেছিলে সাথে করে মৃত্যুহীন প্রাণ, মরণে তাই তুমি কবে গেলে দান।" কবিতার রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কাকে উদ্দেশ্য করে কথাগুলো লিখেছিলেন?

- ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত খ) আততোষ মুখোপাধ্যায়
গ) নবীনচন্দ্র সেন ঘ) চিত্তরঞ্জন দাস

১৮৪. সে ক্রিকেট খেলে—কোন কারকের উদাহরণ?

- ক) কর্তৃ খ) কর্ম গ) করণ ঘ) অধিকরণ

১৮৫. নজরুল কোন প্রবন্ধের জন্য কারাবরণ করেন?

- ক) তুর্কি মহিলার ঘোমটা খোলা খ) বাউঙেলে
গ) ম্যায় ভুখা হয় ঘ) কোনটি নয়

১৮৬. 'রঙ্গিলা নায়ের মাঝি' এর লেখক হলেন—

- ক) জসীমউদ্দীন খ) ফররুখ আহমেদ
গ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ) অতুল প্রসাদ সেন

১৮৭. প্রথম সার্থক বাংলা নাটক—

- ক) শর্মিষ্ঠা খ) কৃষ্ণকুমারী গ) শাজাহান ঘ) বসন্ত

১৮৮. 'ভবিষ্যতের বাঙালি' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) নীহার রঞ্জন রায় খ) মুহম্মদ এনামুল হক
গ) মোতাহার হোসেন চৌধুরী ঘ) এস. ওয়াজেদ আলী

১৮৯. 'বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত' কার লেখা?

- ক) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ) মুহম্মদ আবদুল হাই
গ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় ঘ) সুকুমার সেন

১৯০. 'ধূসর পাণ্ডুলিপি' কার রচনা?

- ক) বুদ্ধদেব বসু খ) প্রেমেন্দ্র মিত্র
গ) জীবনানন্দ দাশ ঘ) বিষ্ণু দে

১৯১. 'দূর হও দুঃশাসন' নির্মলেন্দু গুন এর কোন ধরনের গ্রন্থ?

- ক) কাব্যগ্রন্থ খ) উপন্যাস গ) প্রবন্ধ ঘ) গল্পগ্রন্থ

১৯২. বাংলা ভাষার প্রথম উপন্যাসিক কে?

- ক) প্যারীচাঁদ মিত্র খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায় ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১৯৩. 'বাংলার মিল্টন' কার উপাধি?

- ক) জসীমউদ্দীন খ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) হেমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৯৪. বাংলা ব্যাকরণের বয়স কত?

- ক) ৬০০ বছর খ) ১৫০ বছর
গ) ২৫০ বছরের বেশি ঘ) ৩০০ বছরের বেশি

১৯৫. 'ধনধান্যে পুষ্প ভরা আমাদের এই বসুন্ধরা, তাহার মাঝে আছে দেশ এক সকল দেশের সেরা'—গানটির রচয়িতা কে?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
গ) অতুল প্রসাদ ঘ) নজরুল ইসলাম

১৯৬. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'ত্রিভিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?

- ক) মার্চেন্ট অব ভেনিস খ) এ মিডসামার নাইটস ড্রিম
গ) কমেডি অব এররস ঘ) মেকবেথ

১৯৭. কোনটি ঠিক?

- ক) 'গোরা' একটি নাট্যগ্রন্থ
খ) 'বিদ্রোহী' একটি কাব্যগ্রন্থ
গ) 'একাত্তরের দিনগুলি' একটি উপন্যাস
ঘ) 'পথের দাবী' একটি উপন্যাস

১৯৮. প্রত্যয়জাত শব্দ—

- ক) তেপায়া খ) লালচে গ) অপয়া ঘ) অতীত

১৯৯. কোনটি বাংলা ব্যাকরণের শাখা নয়?

- ক) রূপতত্ত্ব খ) ধ্বনিতত্ত্ব গ) ভাষাতত্ত্ব ঘ) বাক্যতত্ত্ব

২০০. 'রক্তকরবী' ও 'রক্তাক্ত প্রান্তর' লিখেছেন যথাক্রমে—

- ক) মুনীর চৌধুরী ও জহির রায়হান
খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও মুনীর চৌধুরী
গ) জহির রায়হান ও শহীদুল্লাহ কায়সার
ঘ) মুনীর চৌধুরী ও রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

মডেল টেস্ট-২৮

১. সম্প্রতি কোন দেশে সরকারি ভাষা হিসেবে বাংলা ভাষাকে স্বীকৃতি দেয়?
ক) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) কাজাকিস্তান
গ) সিয়েরা লিওন ঘ) মোজাম্বিক
২. কোন স্থাপত্যটি 'সম্মিলিত প্রয়াস' নামে পরিচিত?
ক) কেন্দ্রীয় শহীদ মিনার ঘ) অপরায়েজ বাংলা
গ) স্বাধীনতা সংগ্রাম ঘ) জাতীয় স্মৃতিসৌধ
৩. দেশে প্রথমবারের মতো জাতীয় আয়কর দিবস পালন করা হয় কবে?
ক) ১৩ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ ঘ) ১২ সেপ্টেম্বর, ২০০৮
গ) ১৫ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ ঘ) ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০০৮
৪. মুক্তির গান (বাংলা) মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রামাণ্য চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?
ক) তারেক মাসুদ ঘ) জহির রায়হান
গ) সত্যজিৎ রায় ঘ) আলমগীর ফকির
৫. হাড়িয়াভাঙ্গা নদীর মোহনায় অবস্থিত দক্ষিণ তালপাটি দ্বীপটি কোন জেলা সীমান্তে অবস্থিত?
ক) কক্সবাজার ঘ) চট্টগ্রাম গ) বাগেরহাট ঘ) সাতক্ষীরা
৬. ফরায়েজী আন্দোলনকে কোন ব্যক্তি রাজনৈতিক আন্দোলনে রূপদান করেন?
ক) হাজী শরীয়তউল্লাহ ঘ) দুদুমিয়া
গ) তিতুমীর ঘ) নবাব সলিমুল্লাহ
৭. জাতিসংঘের রিপোর্ট অনুযায়ী জনসংখ্যার দিক দিয়ে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?
ক) সপ্তম ঘ) অষ্টম গ) নবম ঘ) পঞ্চম
৮. বাংলাদেশের জাতীয় আয়ের সিংহভাগ আসে কোন খাত থেকে?
ক) পোশাক শিল্প ঘ) হিমায়িত খাদ্য
গ) কৃষি ঘ) বিদেশী সাহায্য
৯. বাংলাদেশ কত সালে OIC-এর সদস্য পদ লাভ করে?
ক) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৮ সালে
১০. বর্তমানে জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত মহিলা আসনসংখ্যা কতটি?
ক) ৪৫টি ঘ) ৩০টি গ) ৬০টি ঘ) ৫০টি
১১. কত সালে সতীদাহ প্রথা উচ্ছেদ আইন পাস হয়?
ক) ১৮২৯ সালে ঘ) ১৮৩৯ সালে
গ) ১৮৫৬ সালে ঘ) ১৮১৯ সালে
১২. কোনটি 'বাঙালী জাতির মুক্তির সনদ' নামে পরিচিত?
ক) ৫৪'র ২১ দফা ঘ) ৪০'র লাহোর প্রস্তাব
গ) ৬৬'র ৬ দফা ঘ) সবগুলোই
১৩. বিশ্বের প্রথম ডাসমান হাসপাতাল 'জীবনতরী' কোন প্রতিষ্ঠানের একটি চিকিৎসা ইউনিট?
ক) গণস্বাস্থ্য সংস্থা ঘ) বাংলাদেশ ইমপেট ফাউন্ডেশন
গ) প্রশিকা ঘ) ক + গ
১৪. হিন্দুদের একটি প্রাচীন তীর্থস্থান চন্দ্রনাথের পাহাড় বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
ক) মৌলভীবাজার ঘ) রাঙ্গামাটি
গ) কক্সবাজার ঘ) চট্টগ্রাম
১৫. বাংলাদেশের কোন জেলায় ভারতের কোন ছিটমহল নেই?
ক) লালমনিরহাট ঘ) পঞ্চগড়
গ) দিনাজপুর ঘ) নীলফামারী
১৬. বাংলাদেশের কোন স্থানে কোন ডু-উপগ্রহ কেন্দ্র নেই?
ক) ঢাকা ঘ) চট্টগ্রাম গ) রাঙ্গামাটি ঘ) গাজীপুর

১৭. পর্তুগিজ নাবিক ডাঙ্কো-দা-গামা ভারতবর্ষে আগমন করে কত সালে?
ক) ১৪৮৭ ঘ) ১৪৯২ গ) ১৪৯৮ ঘ) ১৪৮২
১৮. ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের শপথ বাক্য পাঠ করান কে?
ক) অধ্যাপক ইউনুস আলী ঘ) ময়েজ উদ্দিন
গ) অধ্যাপক ইউসুফ আলী ঘ) কেউই নন
১৯. নবম জাতীয় সংসদ নির্বাচনের জন্য কতটি দল নির্বাচন কমিশনে নিবন্ধিত হয়?
ক) ৩৭টি ঘ) ৩৮টি গ) ৩৯টি ঘ) ৪০টি
২০. ভারত ও মায়ানমারের সাথে বাংলাদেশের কোন জেলাটির সীমান্ত সংযোগ রয়েছে?
ক) রাঙ্গামাটি ঘ) খাগড়াছড়ি গ) বান্দরবান ঘ) সবগুলোই
২১. ২৩ মে, ২০১০ প্রথম বাংলাদেশী হিসেবে কে এভারেট জয় করেন?
ক) মুসা খলিলুল্লাহ ঘ) মুসা ইউনুস
গ) মুসা ইব্রাহিম ঘ) ইব্রাহিম খালিদ
২২. প্রস্তাবিত পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য নতুন করে কত করা হয়েছে?
ক) ৫.৯ কি. মি. ঘ) ৬.১৫ কি. মি.
গ) ৫.৮৩ কি. মি. ঘ) ৫.৫৩ কি. মি.
২৩. 'চিবুক পাহাড়' বাংলাদেশের কোথায় অবস্থিত?
ক) খাগড়াছড়ি ঘ) রাঙ্গামাটি
গ) মৌলভীবাজার ঘ) বান্দরবান
২৪. বাংলাদেশ ও ভারতকে বিভক্তকারী নদীটি হচ্ছে—
ক) নাফ ঘ) সুরমা
গ) কর্ণফুলী ঘ) হাড়িয়াভাঙ্গা
২৫. ৭১-এর মুক্তিযুদ্ধের আত্মসমর্পণের ঐতিহাসিক দলিল স্বাক্ষরে বাংলাদেশের পক্ষে কে নেতৃত্ব দেন?
ক) এ. কে. নিয়াজী ঘ) এ. কে. খন্দকার
গ) জগজিৎ সিং অরোরা ঘ) সকলেই
২৬. যুক্তরাষ্ট্র বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয় কবে?
ক) ৪ এপ্রিল, ১৯৭২ ঘ) ৪ জানুয়ারি, ১৯৭২
গ) ৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ ঘ) ১৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২
২৭. বাংলাদেশের একমাত্র তেল শোধনাগার কোথায় অবস্থিত?
ক) চট্টগ্রামের পতেঙ্গায় ঘ) চট্টগ্রামের পাহাড়তলীতে
গ) চট্টগ্রামের কাগুইতে ঘ) চট্টগ্রামের রাউজানে
২৮. বাংলাদেশে কখন থেকে পোস্ট কোর্ড চালু হয়?
ক) ১৯৮০ সালের জানুয়ারি ঘ) ১৯৮৬ সালের ডিসেম্বর
গ) ১৯৮০ সালের জুলাই ঘ) ১৯৮২ সালের মার্চ
২৯. 'গম্ভীরা' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোকসঙ্গীত?
ক) চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ) রংপুর
গ) খুলনা ঘ) চট্টগ্রাম
৩০. বাংলাদেশ সর্বপ্রথম কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার সদস্য পদ লাভ করে?
ক) জাতিসংঘ ঘ) ILO
গ) কমনওয়েলথ ঘ) OIC
৩১. ২৬-২৭ নভেম্বর ২০১৪ সার্কের ১৮তম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
ক) শ্রীংকার কলম্বোতে ঘ) পাকিস্তানের ইসলামাবাদে
গ) নেপালের কাঠমন্ডুতে ঘ) মালদ্বীপের মালেতে

মডেল

২৮

উত্তর

১	গ
২	ঘ
৩	গ
৪	ক
৫	ঘ
৬	ক
৭	খ
৮	গ
৯	গ
১০	ঘ
১১	ক
১২	গ
১৩	খ
১৪	ঘ
১৫	গ
১৬	খ
১৭	গ
১৮	গ
১৯	গ
২০	ক
২১	গ
২২	খ
২৩	ঘ
২৪	ঘ
২৫	খ
২৬	ক
২৭	ক
২৮	খ
২৯	ক
৩০	গ
৩১	গ

মডেল

২৮

উত্তর

৩২ ক

৩৩ ক

৩৪ খ

৩৫ ঘ

৩৬ ক

৩৭ খ

৩৮ ক

৩৯ ঘ

৪০ ক

৪১ গ

৪২ ক

৪৩ ক

৪৪ ঘ

৪৫ গ

৪৬ ক

৪৭ ক

৪৮ ক

৪৯ ক

৫০ খ

৫১ ক

৫২ গ

৫৩ গ

৫৪ খ

৫৫ ক

৫৬ খ

৫৭ গ

৫৮ খ

৫৯ খ

৬০ গ

৬১ ক

৬২ ক

৬৩ খ

৬৪ গ

৬৫ ক

৬৬ গ

৬৭ ঘ

৬৮ ঘ

৬৯ ক

৭০ গ

৭১ গ

৩২. নোবেল পুরস্কার পেয়েও গ্রহণ করেন নি কে?

- ক) লি ডাক থো খ) বাদ্ভার্ড রাসেল
গ) চার্লিস ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৩৩. শ্রেট বেরিয়ার রীফ কোথায় অবস্থিত?

- ক) প্রশান্ত মহাসাগরে খ) ভারত মহাসাগরে
গ) আটলান্টিক মহাসাগরে ঘ) কোনটিই নয়

৩৪. গোলান মালভূমি কোন্ দুই দেশের মধ্যে সংঘাতের কারণ?

- ক) মিশর ও ইসরায়েল খ) সিরিয়া ও ইসরায়েল
গ) জর্ডান ও ইসরায়েল ঘ) রাশিয়া ও জর্জিয়া

৩৫. 'ওভাল অফিস' কোথায় অবস্থিত?

- ক) ফ্রান্সে খ) বৃটেনে গ) জার্মানিতে ঘ) যুক্তরাষ্ট্রে

৩৬. হোয়াইট হল কোথায় অবস্থিত?

- ক) লন্ডন খ) জাপান গ) আমেরিকা ঘ) ফ্রান্স

৩৭. বৃটেনের রানীর দেয়া সম্মানজনক খেতাব হচ্ছে—

- ক) অর্ডার অব মেরিট খ) নাইটহুড
গ) পদ্মশ্রী ঘ) অর্ডার অব ফ্রেডশিপ

৩৮. পুলিৎজার পুরস্কার প্রদান করা হয় কত সাল থেকে?

- ক) ১৯১৭ সাল খ) ১৯১৮ সাল গ) ১৯২০ সাল ঘ) ১৯২১ সাল

৩৯. ইসরাইলের মুদ্রার নাম কি?

- ক) ডলার খ) ফ্রাংক গ) ইডিয়ান ঘ) শেকেল

৪০. বার্কিংহাম প্যালেস কোথায় অবস্থিত?

- ক) লন্ডন খ) নিউইয়র্ক গ) বার্লিন ঘ) ওয়াশিংটন

৪১. ১০-১১ নভেম্বর ২০১৪ সালে ২৬তম অ্যাপেক শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ম্যানিলা, ফিলিপাইন খ) লিমা, পেরু
গ) বেইজিং, চীন ঘ) হ্যানয়, ভিয়েতনাম

৪২. আমেরিকা স্বাধীনতা লাভ করে কত সালে?

- ক) ৪ জুলাই, ১৭৭৬ সালে খ) ৪ জুলাই, ১৭৮৬ সালে
গ) ৪ জুলাই, ১৭৬৬ সালে ঘ) ৪ জুলাই, ১৭৯৬ সালে

৪৩. কোন দেশ সর্বপ্রথম নারীর ভোটাধিকার অনুমোদন করে?

- ক) নিউজিল্যান্ড খ) অস্ট্রেলিয়া
গ) সুইডেন ঘ) আমেরিকা

৪৪. যুক্তরাষ্ট্রে ক্রীতদাস প্রথা বিলুপ্ত করা হয় কত সালে?

- ক) ১৮৬০ সালে খ) ১৮৬১ সালে
গ) ১৮৬২ সালে ঘ) ১৮৬৩ সালে

৪৫. কত সালে কলম্বাস আমেরিকা আবিষ্কার করেন?

- ক) ১৪৯০ সালে খ) ১৪৯১ সালে
গ) ১৪৯২ সালে ঘ) ১৪৯৩ সালে

৪৬. মিসর কত সালে একটি স্বাধীন রাজতন্ত্রে পরিণত হয়?

- ক) ১৯২২ সালে খ) ১৯২৩ সালে
গ) ১৯২৪ সালে ঘ) ১৯২৫ সালে

৪৭. চীন কত সালে পারমাণবিক বোমা তৈরি করে?

- ক) ১৯৬৪ সালে খ) ১৯৬৫ সালে
গ) ১৯৬৬ সালে ঘ) ১৯৬৭ সালে

৪৮. CIRDAP কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৭৯ সালে খ) ১৯৮০ সালে
গ) ১৯৮১ সালে ঘ) ১৯৮২ সালে

৪৯. 'রয়টার' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক) ব্রিটেন খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
গ) ইতালি ঘ) ফ্রান্স

৫০. নিম্নের কোনটি শিল্প উন্নয়ন দেশগুলোর সংগঠনের G-৪ এর সদস্য নয়?

- ক) জাপান খ) চীন গ) জার্মানি ঘ) ইতালি

৫১. একটি অ্যাটমে কণিকার সংখ্যা কয়টি?

- ক) তিনটি খ) পাঁচটি গ) চারটি ঘ) ছয়টি

৫২. কোন ধাতুকে পোড়ালে উজ্জ্বল হলুদ বর্ণের শিখা উৎপন্ন করে?

- ক) পটাশিয়াম খ) ক্যালসিয়াম
গ) সোডিয়াম ঘ) ম্যাগনেসিয়াম

৫৩. যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান, কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয় তাদের বলা হয়—

- ক) আইসোটোপ খ) আইসোমার
গ) আইসোটোন ঘ) আইসোবার

৫৪. উডোজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র—

- ক) ক্রনোমিটার খ) ট্যাকোমিটার
গ) হাইড্রোমিটার ঘ) ওডোমিটার

৫৫. রঙিন টেলিভিশন থেকে কোন ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়?

- ক) গামা রশ্মি খ) বিটা রশ্মি
গ) রঞ্জন রশ্মি ঘ) কসমিক রশ্মি

৫৬. Seismograph কি?

- ক) বায়ু মাপার যন্ত্র খ) ভূমিকম্প মাপার যন্ত্র
গ) বৃষ্টিপাত মাপার যন্ত্র ঘ) পানি প্রবাহ মাপার যন্ত্র

৫৭. পানিতে ব্যাকটেরিয়া থাকলে কোনটি ঘটে?

- ক) hardness খ) alkalinity
গ) diseases ঘ) bad taste

৫৮. কোন রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি?

- ক) সবুজ খ) লাল গ) হলুদ ঘ) বেগুনি

৫৯. শুষ্ক বরফ তৈরিতে কি গ্যাস ব্যবহৃত হয়?

- ক) অ্যামোনিয়া খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ) মিথেন ঘ) নাইট্রোজেন

৬০. দেহের সবচেয়ে কঠিন অংশের নাম কি?

- ক) হিউমেরাস খ) ফিমার
গ) এনামেল ঘ) রেডিও আলনা

৬১. কাদুনে গ্যাসের অপর নাম কি?

- ক) ক্রোরোপিকরিন খ) ফসজিন গ্যাস
গ) নাইট্রোজেন গ্যাস ঘ) মিথেন

৬২. ফল পাকানোর জন্য দায়ী কি?

- ক) ইথিলিন খ) লাইকোপেন গ) প্রপিন ঘ) মিথিলিন

৬৩. ব্যাকটেরিয়া গঠিত হয়—

- ক) প্রোটিন দ্বারা
খ) লিপিড ও লাইপোপ্রোটিন দ্বারা
গ) শর্করা দ্বারা
ঘ) নিউক্লিক এসিড দ্বারা

৬৪. ভাইরাসজনিত রোগ কোনটি?

- ক) ছপিং কাশি খ) ডিপথেরিয়া
গ) বসন্ত ঘ) আমাশয়

৬৫. তামাকে থাকে কোন বিষাক্ত পদার্থ?

- ক) নিকোটিন খ) ক্যাফেইন
গ) ফ্লোরিজেন ঘ) কোনোটিই নয়

৬৬. ইংরেজি বড় হাতের অক্ষর টাইপ করতে কোন বোতামটি ব্যবহৃত হয়?

- ক) Esc খ) Tab গ) Shift ঘ) Ctrl

৬৭. কোনটি বাংলা ফন্ট নয়?

- ক) সুতন্বী খ) চন্দ্রাবতী গ) আনন্দ ঘ) জেনেভা

৬৮. ওয়ার্ড প্রসেসিং কী?

- ক) শব্দ রচনা খ) ছবি সম্পাদনা
গ) তথ্য প্রক্রিয়াকরণ ঘ) লেখালেখির কাজ

৬৯. কম্পিউটারে বাংলা টাইপ করতে চাইলে বাংলা ফন্ট ছাড়া আর কী বাছাই করা প্রয়োজন?

- ক) কী বোর্ড খ) মর্টর গ) ড্রাইভ ঘ) র‍্যাম

৭০. কম্পিউটারে কয় ধরনের মৌলিক লজিক গেট ব্যবহৃত হয়?

- ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪

৭১. ২ এর ঘাত ৮ এর দশমিক মান হচ্ছে—

- ক) ১৬ খ) ৬৪ গ) ২৫৬ ঘ) ৫১২

৭২. পার্সোনাল কম্পিউটারের কী বোর্ডে কয়টি ফাংশন কী আছে?

ক) ১০ খ) ১২ গ) ১৪ ঘ) ১৬

৭৩. কোন বিজ্ঞানী ১০ ভিত্তিক সংখ্যা পদ্ধতির ওপর আরবী ভাষার বই প্রকাশ করেন?

ক) ইবনে বতুতা খ) আল খোয়ারিজমী
গ) আল হাইয়ান ঘ) আল রাজী

৭৪. হেল্লাডেসিমেল সংখ্যা পদ্ধতিতে ইংরেজি কয়টি বর্ণ রয়েছে? অথবা, ১৬ ভিত্তিক সংখ্যায় ইংরেজি বর্ণমালার কতটি প্রতীক রয়েছে?

ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮

৭৫. কম্পিউটারের গুণ হলো একটি সংখ্যাকে বার বার-

ক) যোগ করা খ) ভাগ করা
গ) গুণ করা ঘ) বিয়োগ করা

৭৬. অনুবাদক প্রোগ্রাম হিসেবে কম্পাইলারের শ্রেষ্ঠত্বের কারণের ক্ষেত্র কোনটি?

ক) ভুল নির্ণয়ে খ) ভুল সংশোধনে
গ) ভাষান্তরের প্রক্রিয়া ঘ) ফলাফলের সঠিকতায়

৭৭. ডাটাবেজ প্রোগ্রামগুলোর মধ্যে সর্বাপেক্ষা জনপ্রিয় প্রোগ্রাম কোনটি?

ক) ফল্গবেজ খ) ফল্গপ্রো গ) ওরাকল ঘ) ক্লিয়ার

৭৮. ডাটাবেজে টেক্সট ডাটা টাইপে সর্বোচ্চ কতটি বর্ণ ব্যবহার করা যায়?

ক) ৬৪ খ) ১২৮ গ) ২৫৫ ঘ) ২৫৬

৭৯. ডাটাবেজ ফাইলের এক্সটেনশন হল-

ক) DBF খ) BAS গ) DBASE ঘ) SYS

৮০. ভুল টাইপের জন্য প্রোগ্রামিং এ যে ত্রুটি হয় তাকে বলে-

ক) চিহ্নাদির ত্রুটি খ) যুক্ত সংক্রান্ত ত্রুটি
গ) নির্বাহজনিত ত্রুটি ঘ) কোনটাই না

৮১. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ১০ মিটার, প্রস্থ ৫ মিটার এবং গভীরতা ৪০ মিটার। চৌবাচ্চার ধারণক্ষমতা কত ঘনমিটার?

ক) ১০,০০০ খ) ৩,০০০ গ) ২০,০০০ ঘ) ২,০০০

৮২. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ৪০০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ কি. মি.?

ক) ২০০ খ) ০.০১ গ) ১০০ ঘ) ১৪০

৮৩. করিমের বেতন রহিমের বেতনের চেয়ে শতকরা ৫০ টাকা বেশি, তাদের এক মাসের বেতনের যোগফল ১০,০০০ টাকা হয়, তবে রহিমের মাসিক বেতন কত?

ক) ৪০০০ টাকা খ) ৪৫০০ টাকা
গ) ৫০০০ টাকা ঘ) ৫৫০০ টাকা

৮৪. একটি জিনিস ৬৯ টাকায় বিক্রয় করলে ৮% ক্ষতি হয়। ৭৮ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক) ৩০% লাভ খ) ৩% ক্ষতি
গ) ৪% লাভ ঘ) ৪% ক্ষতি

৮৫. $2x^2 + x - 15$ এর উৎপাদক কোনটি?

ক) $(x + 3)(2x - 5)$ খ) $(x - 3)(2x - 5)$
গ) $(x - 3)(2x + 5)$ ঘ) $(x + 3)(2x + 5)$

৮৬. কে গণিতবিদ নন?

ক) ওমর খৈয়াম খ) আল-খারিজমী
গ) ইবনে খালদুন ঘ) উলুগ বেগ

৮৭. ২ এবং ৩২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

ক) ১১টি খ) ৯টি গ) ৮টি ঘ) ১০টি

৮৮. ১২ ও ৯৬ এর মধ্যে (এ দুটি সংখ্যাসহ) কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?

ক) ২১ খ) ২৩ গ) ২৪ ঘ) ২২

৮৯. AB রেখাংশের উপর P একটি বিন্দু হলে কোন সম্পর্কটি সব সময় প্রযোজ্য?

ক) $AP = PB$ খ) $AB > PB$
গ) $AB > AP = PB$ ঘ) $AP > PB$

৯০. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ১০ মিটার, প্রস্থ ৫ মিটার এবং গভীরতা ৪০ মিটার। চৌবাচ্চার ধারণক্ষমতা কত ঘনমিটার?

ক) ১০,০০০ খ) ৩,০০০ গ) ২০,০০০ ঘ) ২,০০০

৯১. ৬ ফুট দীর্ঘ একটি বাঁশের ৪ ফুট দীর্ঘ ছায়া হয়। একই সময়ে একটি গাছের চায়া ৬৪ ফুট লম্বা। গাছটির উচ্চতা কত ফুট?

ক) ৯৬ খ) ৭২ গ) ১৯২ ঘ) ৪৪

৯২. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে উঠতে লাগল। বানরটি যদি ১ মিনিটে ৪ মিটার উঠে এবং পরবর্তী মিনিটে ১ মিটার নেমে পড়ে, তবে ১৬ মিটার উঁচু বাঁশের মাথায় উঠতে বানরের কত সময় লাগবে?

ক) ৮ মিনিট খ) ৯ মিনিট গ) ১০ মিনিট ঘ) ১১ মিনিট

৯৩. একটি নৌকা প্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় ৮ কি. মি. এবং প্রোতের প্রতিকূলে ৪ কিলোমিটার যায়। নৌকার বেগ কত?

ক) ২ কি. মি. খ) ৪ কি. মি. গ) ৬ কি. মি. ঘ) ৮ কি. মি.

৯৪. একজন বালক কোন স্থানে ঘণ্টায় ৫ মাইল বেগে হেঁটে গেল এবং ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে ফিরে আসল। যাতায়াতে তার গড়বেগ ঘণ্টায় কত মাইল?

ক) ৪ মাইল খ) ৩ মাইল গ) ৮ মাইল ঘ) ৮/১৪ মাইল

৯৫. একটি গাড়ির চাকা মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?

ক) 180° খ) 290° গ) 360° ঘ) 580°

৯৬. ঢাকা থেকে টাঙ্গাইলের দূরত্ব ৪৫ মাইল। করিম ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে হাটে এবং রহিম ঘণ্টায় ৪ মাইল বেগে হাটে। করিম ঢাকা থেকে রওনার এক ঘণ্টা পর রহিম টাঙ্গাইল থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?

ক) ২৪ খ) ২৩ গ) ২২ ঘ) ২১

৯৭. ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কি. মি.। ঢাকা হতে একটি ট্রেন সকাল ৭ টায় ছেড়ে গিয়ে বিকেল ৩ টায় চট্টগ্রাম পৌছে। ট্রেনটির গড় গতি ঘণ্টায় কত ছিল?

ক) ২৪.৫ কি. মি. খ) ৩৭.৫ কি. মি.
গ) ৪২.০ কি. মি. ঘ) ৪৫.০ কি. মি.

৯৮. ১২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এক্সপ্রেস একটি ল্যাম্পপোস্ট ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কিলোমিটার/ঘণ্টায়-

ক) ৯৬ খ) ৭২ গ) ৪৮ ঘ) ৩৬

৯৯. দুটি বাস ঘণ্টায় ২০ কিলোমিটার বেগে একই সময়ে গাবতলী হতে আরিচা রওয়ানা হল। সাভার পৌছার পর একটি বাস থেমে গেল। অপর বাসটি চলতে থাকল। আধ ঘণ্টা পর থেমে থাকা বাসটি ঘণ্টায় ২৫ কি. মি. বেগে চলতে থাকল। সাভার থেকে কত দূরে বাস দুটি মিলিত হবে?

ক) ৪০ মাইল খ) ৫০ মাইল গ) ৬০ মাইল ঘ) ৫৫ মাইল

১০০. শতকরা বার্ষিক কত হারে সুদে যে-কোন মূলধন ১০ বছরে সুদে-আসলে দ্বিগুণ হয়?

ক) ১০,০০ টাকা খ) ১২,০০ টাকা
গ) ৭,৫০ টাকা ঘ) ৫,০০ টাকা

১০১. কোনো কিছুকে নির্দেশ করার, বোঝার ও ব্যক্ত করার জন্য লিখিত চিহ্নকে বলে-

ক) সংকেত খ) প্রতীক
গ) সাংকেতিক বাক্য ঘ) প্রতীকী বাক্য

মডেল

২৮

উত্তর

৭২	খ
৭৩	খ
৭৪	খ
৭৫	ক
৭৬	গ
৭৭	খ
৭৮	গ
৭৯	গ
৮০	ক
৮১	ঘ
৮২	গ
৮৩	খ
৮৪	গ
৮৫	ক
৮৬	গ
৮৭	গ
৮৮	ঘ
৮৯	খ
৯০	ঘ
৯১	ক
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	ক
৯৭	খ
৯৮	খ
৯৯	খ
১০০	ক
১০১	ক

১০২	ঘ
১০৩	খ
১০৪	ক
১০৫	গ
১০৬	ক
১০৭	গ
১০৮	খ
১০৯	ঘ
১১০	গ
১১১	ক
১১২	ক
১১৩	খ
১১৪	ঘ
১১৫	ঘ
১১৬	ঘ
১১৭	ক
১১৮	খ
১১৯	গ
১২০	ক
১২১	খ
১২২	ঘ
১২৩	গ
১২৪	ঘ
১২৫	ঘ
১২৬	খ
১২৭	ক
১২৮	ঘ
১২৯	খ
১৩০	গ
১৩১	খ
১৩২	গ
১৩৩	খ
১৩৪	খ
১৩৫	গ
১৩৬	ঘ
১৩৭	গ
১৩৮	ঘ
১৩৯	খ

১০২. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) প্রণয়িনী ঘ) প্রণয়িনী গ) প্রণয়িনী ঘ) প্রণয়িনী

১০৩. 'সঠিক উত্তরটির পাশে (P) টিক চিহ্ন দাও'- এ বাক্যটি নিচের কোন বিষয়টিকে প্রকাশ করে?

- ক) সংকেত ঘ) প্রতীক গ) দ্ব্যর্থ ঘ) অপরোহ

১০৪. Mother is — older than sons.

- ক) Always ঘ) Rarely গ) Sometime ঘ) Never

১০৫. A cow does not always have —

- ক) heart ঘ) eyes গ) calf ঘ) skin

১০৬. যদি ২৫ কে ২ দ্বারা ভাগ করলে ১২ হয় তবে ইয়া লিখুন যদি না ১২ কে ৫ দ্বারা গুণ করলে ৬০ হয় তবে না লিখুন।

- ক) ইয়া ঘ) না

১০৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) জ্ঞানভূসিত ঘ) জ্ঞানভূষিত
গ) জ্ঞানভূষিত ঘ) জ্ঞানভূসিত

১০৮. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) জঞ্জাট ঘ) ঝঞ্জাট গ) জঞ্জাট ঘ) জঞ্জাট

১০৯. কোনটি ব্যাহতার্থক পদের উদাহরণ?

- ক) মানুষ ঘ) সত্যতা গ) চেয়ার ঘ) খোড়া

১১০. যে পদ তার অর্থের জন্যে অন্য পদের উপর নির্ভরশীল তাকে কীরূপ পদ বলে?

- ক) নির্দিষ্ট পদ ঘ) যৌগিক পদ
গ) সরল পদ ঘ) সাপেক্ষ পদ

১১১. 'জ্যাস্ত' শব্দটির প্রকৃতি-প্রত্যয় কি?

- ক) জী+অস্ত ঘ) জ্যান+ত
গ) জ+এ্যাস্ত ঘ) জিয়ান+ত

১১২. ম্যানুয়েল দ্য আসসুপ্পাঁও কোথায় পর্তুগিজ ভাষায় বাংলা ব্যাকরণ রচনা করেন?

- ক) ঢাকার ভাওয়ালে ঘ) ঢাকার সাভারে
গ) ঢাকার বিক্রমপুরে ঘ) ঢাকার নবাবপুরে

১১৩. 'পর্যালোচনার' সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ—

- ক) পর্য + আলোচনা ঘ) পরি + আলোচনা
গ) পর্যা + লোচনা ঘ) পর্যা + আলোচনা

১১৪. 'টেকসই' শব্দের 'সই' কোন ধরনের প্রত্যয়?

- ক) বাংলা কৃৎ প্রত্যয় ঘ) সংস্কৃত কৃৎ প্রত্যয়
গ) সংস্কৃত তদ্ধিত ঘ) বিদেশী তদ্ধিত প্রত্যয়

১১৫. 'সত্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয়—

- ক) সতি + অ ঘ) সতি + য
গ) সৎ + অ ঘ) সৎ + য

১১৬. 'এবার আমি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছি'—বাক্যটির কাল নির্ণয় করুন।

- ক) সাধারণ বর্তমান ঘ) সাধারণ অতীত
গ) নিত্যবৃত্ত বর্তমান ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান

১১৭. 'Rome was burning while Niru was playing on flute'—এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?

- ক) রোমে আগুন জ্বলছে নিরু তখন বাঁশি বাজাচ্ছে
ঘ) রোম যখন পুড়ে যাচ্ছে নিরু তখন বাঁশি বাজায়
গ) কারো পৌষ মাস কারো সর্বনাশ
ঘ) রোম ধ্বংসের পথে নিরু তখন বাঁশি বাজায়

১১৮. 'বান্দাল' শব্দটির সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয়—

- ক) বৎ+আল ঘ) বঙ্গ + আল
গ) বংগা+আল ঘ) বাংলা+আল

১১৯. ধাতুর শেষে 'অস্ত' প্রত্যয় যোগ করলে কোন পদ গঠিত হয়?

- ক) বিশেষ্য ঘ) অব্যয় গ) বিশেষণ ঘ) ক্রিয়া

১২০. 'আদ্যোপান্ত'—এর সনিদ্ধ বিচ্ছেদ হল—

- ক) আদি + উপান্ত ঘ) আদি + পান্ত
গ) আদ্য + পান্ত ঘ) আদি + পন্ত

১২১. আলাওল কোন যুগের কবি?

- ক) প্রাচীন যুগের ঘ) মধ্যযুগের
গ) যুগ সন্ধিক্ষণের ঘ) আধুনিক যুগের

১২২. রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান ধারার অন্যতম সাহিত্যিক নিদর্শন—

- ক) হাকন্দ পুরান ঘ) গীতাঞ্জলি
গ) অনুদামঙ্গল ঘ) পদ্মাবতী

১২৩. 'শম' শব্দের অর্থ কী?

- ক) অভিনিবেশ ঘ) গগুদেশ গ) শান্তি ঘ) তনয়

১২৪. 'ভাষা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে শুধু কালি পড়ে' বলেছেন—

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
গ) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় ঘ) প্রমথ চৌধুরী

১২৫. সাবিরিদ খান কোন জেলার অধিবাসী ছিলেন?

- ক) ঢাকা ঘ) রাজমাহী গ) সিলেট ঘ) চট্টগ্রাম

১২৬. 'আনোয়ারা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) ইসমাইল হোসেন সিরাজী ঘ) নজিবুর রহমান
গ) কাজী আব্দুল ওয়াদুদ ঘ) মোজাম্মেল হক

১২৭. কোনগুলো কণ্ঠধ্বনি?

- ক) ক খ গ ঘ ঙ ঘ) চ ছ জ ঝ ঞ
গ) ট ঠ ড ঢ ণ ঘ) প ফ ব ভ ম

১২৮. 'ষোড়শী' শব্দচন্দ্রের কোন জাতীয় রচনা?

- ক) উপন্যাস ঘ) গল্প সংকলন গ) প্রবন্ধ ঘ) নাটক

১২৯. 'সবার উপরে মানুষ সত্য তাহার উপরে নাই'—

- কথাগুলো কে বলেছেন?

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ঘ) চণ্ডীদাস
গ) বিবেকানন্দ ঘ) রামকৃষ্ণ পরমহংসদেব

১৩০. 'জায়া ও পতি' সমাস করলে কি হয়?

- ক) স্বামী-স্ত্রী ঘ) পতি-পত্নী গ) দম্পতি ঘ) জায়া-পতি

১৩১. শব্দচন্দ্রের 'নারীর মূল্য' কোন ধরনের রচনা?

- ক) উপন্যাস ঘ) প্রবন্ধ গ) ছোটগল্প ঘ) কাব্য

১৩২. "যে আমার দেখিবারে পায় অসীম ক্ষমায় ভালো মন্দ মিলায়ে সকলি, এবার পুজায় তারি আপনারে দিতে চাই বলি।" চরণটির রচয়িতা—

- ক) অমিত রায় ঘ) জীবনানন্দ দাশ
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) কবি কালিদাস

১৩৩. 'চালাক'—এর বিশেষ্য পদ কি?

- ক) চাতুর্য ঘ) চালাকি গ) চতুরতা ঘ) চাতুরী

১৩৪. কোন শব্দটি সঠিক?

- ক) অভ্যন্তরীণ ঘ) অভ্যন্তরীণ গ) অভ্যন্তরীন ঘ) অভ্যন্তরীন

১৩৫. বাংলা বর্ণমালায় যৌগিক স্বরজ্ঞাপক দুটো বর্ণ কি কি?

- ক) ই এবং উ ঘ) অ এবং এ গ) ঐ এবং ঔ ঘ) আ এবং ও

১৩৬. 'তুমি যদি যেতে ভাল হত'—বাক্যটিতে 'যেতে' শব্দটি ক্রিয়ার কোন কাল?

- ক) সাধারণ অতীত ঘ) ঘটমান অতীত
গ) পুরাঘটিত অতীত ঘ) নিত্যবৃত্ত অতীত

১৩৭. 'নন্দিনী'—এর প্রতিশব্দ—

- ক) নারী ঘ) ননদিনী গ) তনয়া ঘ) সুন্দরী

১৩৮. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা ব্যবহৃত হয় কয়টি বর্ণে?

- ক) ৩০টি ঘ) ৩১টি গ) ২৯টি ঘ) ৩২টি

১৩৯. বিসর্গ (ঃ) বর্ণটি নিচের কোন বর্ণের একটি রূপান্তর?

- ক) স ঘ) হ গ) শ ঘ) ম

১৪০. বক্ষিমচন্দ্রের দ্বয়ী গ্রন্থের নাম—

- ক) দুর্গেশনন্দিনী, অদুরীয় বিনিময়, রাজসিংহ
 খ) দুর্গেশনন্দিনী, বামাতোষিণী, কমলাকান্তের দণ্ডর
 গ) দুর্গেশনন্দিনী, বিষবৃক্ষ, সীতারাম
 ঘ) নবাবুর বিলাস, বামাতোষিণী, কৃষ্ণকান্তের উইল

১৪১. বিজ্ঞান চর্চায় মাতৃভাষাকে সবচেয়ে উপযোগী বলে বিবেচনা করতেন—

- ক) জগদীশচন্দ্র বসু
 খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ) মুহম্মদ কুদরাত-এ খুদা
 ঘ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

১৪২. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস—

- ক) কি চাহ শঙ্খচিল
 খ) জন্ম যদি তব বঙ্গে
 গ) রাইফেল রোট আওরাত
 ঘ) একদা এক রাজ্যে

১৪৩. মুক্তযুদ্ধের লেখক হিসেবে বিশেষ উল্লেখযোগ্য—

- ক) এয়াকুব আলী চৌধুরী
 খ) শেখ ফজলুল করিম
 গ) কাজী আব্দুল ওদুদ
 ঘ) কায়কোবাদ

১৪৪. কাজী নজরুল ইসলামের 'অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?

- ক) রণভেরী
 খ) বিদ্রোহী
 গ) ধূমকেতু
 ঘ) প্রলয়োল্লাস

১৪৫. 'অজয়' শব্দচলিত চট্টোপাধ্যায়ের কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ক) পল্লীসমাজ
 খ) শ্রীকান্ত
 গ) গৃহদাহ
 ঘ) দেবদাস

১৪৬. No one can — that he is clever.

- ক) defy
 খ) admire
 গ) deny
 ঘ) denounce

১৪৭. The tree has been blown — by the strong wind.

- ক) away
 খ) up
 গ) off
 ঘ) out

১৪৮. He stopped his car — when the light turned red.

- ক) abruptly
 খ) equitably
 গ) ambiguously
 ঘ) incisively

১৪৯. The passive form of the sentence 'Some children were helping the wounded man'.—

- ক) The wounded man was helped by some children
 খ) The wounded man was helping some children
 গ) The wounded man was being helped by some children
 ঘ) The wounded man was to be helped by some children

১৫০. I have read the book—you lent me.

- ক) that
 খ) whom
 গ) whose
 ঘ) what

১৫১. Water boils — you heat it to 100° Centigrade.

- ক) unless
 খ) until
 গ) if
 ঘ) although

১৫২. The children were entrusted—the care of their uncle.

- ক) with
 খ) for
 গ) to
 ঘ) at

১৫৩. Who wrote 'History of the Second World War' and awarded the Nobel Prize in 1953?

- ক) Agatha Christie
 খ) George Orwell
 গ) William Golding
 ঘ) Winston Churchill

১৫৪. He gave up— football when he got married.

- ক) to play
 খ) playing
 গ) play
 ঘ) of playing

১৫৫. I opened the door as soon as I—the bell.

- ক) have heard
 খ) was hearing
 গ) am heard
 ঘ) heard

১৫৬. Poverty was an obstacle — his success in life

- ক) to
 খ) from
 গ) on
 ঘ) of

১৫৭. Bangladesh is fruitful — gas resources

- ক) for
 খ) from
 গ) of
 ঘ) in

■ Each of the following sentences (questions 158 to 161) has a word or phrase underlined. Below each sentence are four other words. Now choose the one word or phrase which would best keep the meaning of the original sentence if it were substituted for the underlined word:

১৫৮. Ranu's important speech given at the state competition won her the first prize.

- ক) interesting
 খ) expressive
 গ) informative
 ঘ) extemporaneous

১৫৯. The speaker walked confidently and quickly to the podium.

- ক) carefully
 খ) assuredly
 গ) thoughtfully
 ঘ) clumsily

১৬০. If the crops are not irrigated soon, the harvest will be spared.

- ক) watered
 খ) planted
 গ) plowed
 ঘ) fertilized

১৬১. The principal congratulated the student on his outstanding display of leadership.

- ক) praised
 খ) scolded
 গ) alluded
 ঘ) contacted

১৬২. The antonym for 'Devoid'—

- ক) latent
 খ) evident
 গ) full of
 ঘ) suspecting

১৬৩. The synonym for 'Abortive'—

- ক) fruitful
 খ) unsuccessful
 গ) familiar
 ঘ) consuming

■ Questions ১৬৪ to ১৬৫ are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best completes the sentence :

১৬৪. What is the correct meaning of the phrase 'At daggers drawn'?

- ক) In a state of violent enmity
 খ) Without any delay
 গ) Crack brain
 ঘ) Very poor

১৬৫. Find out the parts of speech of the following word 'Equity'.

- ক) Pronoun
 খ) Adjective
 গ) Noun
 ঘ) Adverb

১৬৬. The first English Dictionary was compiled by —

- ক) Izaak Walton
 খ) Samuel Johnson
 গ) Samuel Butler
 ঘ) Sir Thomas Browne

১৬৭. There's—dust on these books. Fetch me a duster.

- ক) a lot of
 খ) a good deal of
 গ) plenty of
 ঘ) lots of

১৬৮. Julian spent most of his holiday in the bathroom. He ate some seafood that did agree — him.

- ক) on
 খ) to
 গ) with
 ঘ) about

মডেল

২৮

উত্তর

১৪০ গ

১৪১ গ

১৪২ খ

১৪৩ গ

১৪৪ ঘ

১৪৫ গ

১৪৬ গ

১৪৭ ক

১৪৮ ক

১৪৯ গ

১৫০ ক

১৫১ গ

১৫২ ক

১৫৩ ঘ

১৫৪ খ

১৫৫ ঘ

১৫৬ ক

১৫৭ ক

১৫৮ ঘ

১৫৯ গ

১৬০ ক

১৬১ ক

১৬২ খ

১৬৩ গ

১৬৪ ক

১৬৫ খ

১৬৬ খ

১৬৭ ক

১৬৮ গ

মডেল	
২৮	
উত্তর	
১৬৯	খ
১৭০	গ
১৭১	খ
১৭২	খ
১৭৩	খ
১৭৪	ঘ
১৭৫	গ
১৭৬	ক
১৭৭	ক
১৭৮	ঘ
১৭৯	ঘ
১৮০	ঘ
১৮১	গ
১৮২	গ
১৮৩	ক
১৮৪	গ
১৮৫	ক
১৮৬	গ
১৮৭	ক
১৮৮	গ
১৮৯	ক
১৯০	খ
১৯১	ঘ
১৯২	ঘ
১৯৩	খ
১৯৪	ক
১৯৫	গ
১৯৬	ক
১৯৭	গ
১৯৮	ঘ
১৯৯	খ
২০০	

- Choose the correct meaning of the following words :
১৬৯. 'Plebiscite' is a term related to—
 (ক) Medicine (খ) Politics
 (গ) Technology (ঘ) Law
১৭০. A compound sentence has—
 (ক) a subject and a finite verb
 (খ) one principal clause and one sub-ordinate clause
 (গ) two or more co-ordinate clauses
 (ঘ) two or more sub-ordinate clauses
- Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair :
১৭১. SONG : CYCLE
 (ক) agenda meeting (খ) sonet : sequence
 (গ) waltz : dance (ঘ) tune : arrangement
১৭২. GLOSSARY : WORDS
 (ক) lexicon : numbers (খ) atlas : maps
 (গ) thesaurus : rhymes (ঘ) catalogue : dates
১৭৩. Select the right word.
 He ran fast lest he — miss the train
 (ক) can (খ) should (গ) could (ঘ) has
১৭৪. As the sun —, I decided to go out.
 (ক) Has shone (খ) Shine
 (গ) Shines (ঘ) Was shining
১৭৫. "Death is the golden key that opens the places of eternity." These lines were written by—
 (ক) John Milton (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
১৭৬. An antonym of 'Hungry'—
 (ক) Satiated (খ) Angry
 (গ) Feeling (ঘ) Thirsty
১৭৭. American female novelist Pearl S. Buck got nobel prize in 1938 for the book—
 (ক) The Good Earth (খ) House Divided
 (গ) The Patriot (ঘ) De Cameron
১৭৮. In 'The Solitary Reaper' what does the word solitary mean ?
 (ক) Unhappy (খ) Humble
 (গ) Busy (ঘ) Lonely
১৭৯. Which one is the antonym 'Pacific'?
 (ক) calm (খ) courageous
 (গ) zealous (ঘ) agitated
১৮০. Noun of the word 'poor' is—
 (ক) Porify (খ) Poority (গ) Poorness (ঘ) Poverty
১৮১. VOIP কী?
 (ক) একটি সফটওয়্যার কোম্পানী (খ) একটি কৃষিবান্ধব প্রযুক্তি
 (গ) একটি যোগাযোগের মাধ্যমে (ঘ) একটি জনস্বার্থমূলক আইন
১৮২. তথ্য প্রযুক্তিতে দক্ষতাসম্পন্ন মানবসম্পদ সৃষ্টি করতে হলে কোন বিষয়ে অধ্যয়নের সুযোগ বাড়তে হবে?
 (ক) ইঞ্জিনিয়ারিং (খ) ইলেকট্রিক
 (গ) কম্পিউটার বিজ্ঞান (ঘ) এনথ্রোপলজি
১৮৩. কোন আইনের মাধ্যমে মেধা পাচার নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব?
 (ক) IPR (খ) IRR (গ) IIR (ঘ) INR

১৮৪. কোনটিকে তথ্য অবকাঠামোর মেরুদণ্ড বলা হয়?
 (ক) শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে (খ) ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানকে
 (গ) টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থাকে (ঘ) সরকারি প্রতিষ্ঠানকে
১৮৫. কোনটিকে যেকোনো দেশের অর্থনীতির প্রাণশক্তি বলে অভিহিত করা হয়?
 (ক) সুদক্ষ ব্যাংকিং ব্যবস্থা (খ) উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা
 (গ) তথ্যপ্রযুক্তি ভিত্তিক শাসনব্যবস্থা (ঘ) টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা
১৮৬. সুশাসনের একটি সমস্যা হলো—
 (ক) বড় বড় অট্টালিকার অভাব
 (খ) সম্মোহনী নেতার অভাব
 (গ) জবাবদিহিতার অভাব
 (ঘ) দাতা দেশগুলোর সমর্থনের অভাব
১৮৭. কোনটি সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সমস্যা?
 (ক) রাজনৈতিক অস্থিরতা (খ) আইনের শাসন
 (গ) স্বচ্ছতা (ঘ) সম-সাম্প্রদায়িকতা
১৮৮. নব্য প্রতিষ্ঠানবাদী তাত্ত্বিকদের দৃষ্টিতে মুশাসন কার্যকর হলে কোনটির বিকাশ ঘটে?
 (ক) আইনের শাসনের (খ) রাষ্ট্র ব্যবস্থার
 (গ) প্রতিষ্ঠানের (ঘ) গণতন্ত্রের
১৮৯. সুশাসন প্রতিষ্ঠিত আছে এমন দেশ কোনটি?
 (ক) কানাডা (খ) সোমালিয়া
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) আফগানিস্তান
১৯০. থমাস এফ গার্ডন ই-গভর্ন্যান্সকে সংজ্ঞায়িত করতে গিয়ে কোন বিষয়টির উপর অধিক জোর দিয়েছিলেন?
 (ক) নাগরিক অংশগ্রহণ সহজীকরণ
 (খ) রাষ্ট্রীয় সেবা পদ্ধতির উন্নয়ন
 (গ) জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ
 (ঘ) স্বচ্ছতা আনয়ন
১৯১. দুর্যোগ কী ধরনের ঘটনা?
 (ক) বিপর্যয় পূর্ব ঘটনা (খ) বিপর্যয়কালীন ঘটনা
 (গ) বিপর্যয়ের কারণ বন্যা (ঘ) বিপর্যয় পরবর্তী ঘটনা
১৯২. বাংলাদেশের বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?
 (ক) ১৮০ সে. মি. (খ) ২০০ সে. মি.
 (গ) ২২০ সে. মি. (ঘ) ২৩০ সে. মি.
১৯৩. বাংলাদেশের মোট নদী কতগুলো?
 (ক) ১৯৮টি (খ) ২৩০টি (গ) ২৩২টি (ঘ) ২৩৫টি
১৯৪. বাংলাদেশের কয়টি নদীর উৎসস্থল ভারতে?
 (ক) ৫৪টি (খ) ৫৫টি (গ) ৫৬টি (ঘ) ৫৭টি
১৯৫. ২০০০ সালের বন্যায় কত জমির ফসল নষ্ট হয়?
 (ক) ১.৮৪ হাজার হেক্টর (খ) ১.৮৪ হাজার একর
 (গ) ১.৮৪ লক্ষ হেক্টর (ঘ) ১.৮৪ লক্ষ একর
১৯৬. ২০০১ সালে কত জমির সফল নষ্ট হয়?
 (ক) ০.৪১ লক্ষ হেক্টর (খ) ১.৪১ লক্ষ হেক্টর
 (গ) ০.৪২ লক্ষ হেক্টর (ঘ) ১.৪২ লক্ষ হেক্টর
১৯৭. ২০০১ সালের বন্যায় কতটি জেলার ফসল নষ্ট হয়?
 (ক) ১৪ (খ) ১৫ (গ) ১৬ (ঘ) ১৭
১৯৮. ১৯৫৪ সাল থেকে ২০০৪ সালের মধ্যে সবচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী বন্যা ছিল কোনটি?
 (ক) ১৯৭৮ সালের বন্যা (খ) ১৯৮৪ সালের বন্যা
 (গ) ১৯৮৮ সালের বন্যা (ঘ) ১৯৯৮ সালের বন্যা
১৯৯. বাংলাদেশের পূর্বাংশে কী ধরনের পাহাড় আছে?
 (ক) সোপানকালের (খ) টারশিয়ারি
 (গ) প্রাইস্টোন (ঘ) সাম্প্রতিক কালের পাহাড়
২০০. প্রাইস্টোনিসকালের সোপানসমূহ কী দিয়ে সমৃদ্ধ?
 (ক) দৌআশ মাটি (খ) খনিজ সম্পদ
 (গ) পলি মাটি (ঘ) বেলে মাটি

মডেল টেস্ট-২৯

১. 'Sully' means—
 (ক) to be out of sorts (খ) to go forth
 (গ) to melt (ঘ) to tarnish
২. Who is the most famous satirist in English literature?
 (ক) Alexander Pope (খ) Jonathan Swift
 (গ) William Wordsworth (ঘ) Bulter
৩. Which is the correct spelling?
 (ক) Exeggerate (খ) exaggerate
 (গ) exadgerate (ঘ) Exagerate
৪. Which is the correct spelling?
 (ক) palateau (খ) pleteau
 (গ) plateau (ঘ) plateu
- Fill in the gaps by choosing one word from the choices given.
৫. To stay healthy, we must plan to have a balanced—
 (ক) food (খ) diet (গ) outlook (ঘ) figure
৬. We must keep our fingers — that the weather will stay fine for the picnic tomorrow.
 (ক) raised (খ) pointed
 (গ) lifted (ঘ) cressed (crossed)
৭. They have —their support for our case.
 (ক) pledged (খ) disavowed
 (গ) provided (ঘ) defered
৮. The synonym of 'FINANCE' of—
 (ক) Foothills (খ) card game
 (গ) pass (ঘ) monetary
৯. Father of English poetry is—
 (ক) Jeafrey Chaucer (খ) John Keats
 (গ) Shakespeare (ঘ) William Wordsworth
- Choose the correct meaning of the following words :
১০. Parcel
 (ক) Quarrel (খ) Piece of land
 (গ) Postage (ঘ) Unobstructed view
১১. Cul-de-sac
 (ক) selection (খ) dead end
 (গ) error (ঘ) bubble
১২. Ruminant
 (ক) Cud-chewing animal (খ) Soup
 (গ) Gossip (ঘ) Noise-maker
১৩. The Olympic game were watched by—billions of people over the world.
 (ক) exactly (খ) usually (গ) truly (ঘ) literally
১৪. Which is the antonym of the word 'Handsome'?
 (ক) Ugly (খ) Foul
 (গ) Bad (ঘ) Unpleasant
১৫. He is absorbed—throught
 (ক) in (খ) to (গ) at (ঘ) on
১৬. Choose the correct Sentence—
 (ক) Airport is busy place.
 (খ) The Airport is busy place.
 (গ) The Airport is a busy place.
 (ঘ) Airport is a busy place.

১৭. 'Paradise Lost' and 'Paradise Regained' are written by —
 (ক) Robert Herrick (খ) William Shakespeare
 (গ) John Milton (ঘ) William Wordsworth
১৮. "Government of the people, by the people, for the people." These lines were written by—
 (ক) Abraham Lincoln (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
১৯. Choose the correct antonym of the word 'Obese'.
 (ক) fat (খ) slim (গ) thickest (ঘ) goal
- Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.
২০. DISBAND—ORGANIZATION
 (ক) demobilize...army (খ) merge...corporation
 (গ) expend...capacity (ঘ) respect...order
২১. REQUEST : REFUSAL
 (ক) police : crime (খ) victory : enthusiasm
 (গ) trial : failure (ঘ) struggle : ahivement
২২. Elocution means—
 (ক) legalese (খ) appeal
 (গ) oratory (ঘ) deprecation
২৩. 'Prologue' means—
 (ক) precise (খ) game plan
 (গ) explication (ঘ) introduction
২৪. The more she worked,—
 (ক) she was achieving less
 (খ) she did not achieve enough
 (গ) she achieved not enough
 (ঘ) the less she achieved
২৫. What is the antonym of 'Gentle'?
 (ক) Harsh (খ) Clever (গ) Modest (ঘ) Rude
২৬. What is the synonym of 'VIRAGO'?
 (ক) Bacillus (খ) Chastity (গ) Shrew (ঘ) Wanton
২৭. — of his riches the man is unhappy.
 (ক) In spite of (খ) Instead
 (গ) In the light (ঘ) In the face
২৮. I can agree — you — this point but I cannot agree — his proposal.
 (ক) with, on, to (খ) with, in, to
 (গ) to, on, with (ঘ) with, to, on
২৯. Which is known as the golden age of English literature?
 (ক) The age of Shakespeare
 (খ) The period of Renaissance
 (গ) The Elizabethan age
 (ঘ) The age of Chaucer
৩০. The dinner which was— by me was a great success.
 (ক) toasted (খ) adopted
 (গ) hosted (ঘ) roasted
৩১. The rebels sought to overcome the — of strength of government forces by guerrilla tactics.
 (ক) superiority (খ) opposition
 (গ) absence (ঘ) humility

মডেল

২৯

উত্তর

১	ঘ
২	খ
৩	খ
৪	গ
৫	খ
৬	গ
৭	ক
৮	ঘ
৯	ক
১০	খ
১১	খ
১২	ক
১৩	ঘ
১৪	ক
১৫	ক
১৬	ঘ
১৭	গ
১৮	ক
১৯	খ
২০	ক
২১	গ
২২	গ
২৩	ঘ
২৪	ঘ
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	ক
২৮	ক
২৯	গ
৩০	গ
৩১	ক

মডেল

২৯

উত্তর

৩২

৩৩

৩৪

৩৫

৩৬

৩৭

৩৮

৩৯

৪০

৪১

৪২

৪৩

৪৪

৪৫

৪৬

৪৭

৪৮

৪৯

৫০

৫১

৫২

৫৩

৫৪

৫৫

৫৬

৫৭

৫৮

৫৯

৬০

৬১

৬২

৬৩

৬৪

৬৫

৩২. The tree has been blown — by the strong wind.

ক away খ up গ off ঘ out

৩৩. Finish this sentence. If there were a concert today.

ক I would go খ I would be gone
গ I would have gone ঘ I would be going

৩৪. Destitution has become a major problem — the capital

ক into খ from গ in ঘ of

৩৫. He lay — on the sofa

ক from খ down গ from ঘ none

৩৬. বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম নাটক কোনটি?

ক শর্মিষ্ঠা খ নীলদর্পণ গ ভদ্রার্জুন ঘ কবর

৩৭. 'হতোম প্যাচার নকশা'র রচয়িতা—

ক দীনবন্ধু মিত্র খ কালীপ্রসন্ন ঘোষ
গ কালীপ্রসন্ন সিংহ ঘ ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়

৩৮. 'ইচ্ছা' বিশেষ্যের বিশেষণ কোনটি?

ক ইচ্ছাময় খ ঐচ্ছিক গ ইচ্ছুক ঘ অনিচ্ছা

৩৯. কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম আছে?

ক সে বই পড়ছে
খ সে গভীর চিন্তায় মগ্ন
গ সে ঘুমিয়ে আছে
ঘ সে যে চাল চলেছে তাকে বড়মন্ত্রকারী ছাড়া আর কিছু বলা যায় না

৪০. 'শুশিক্ষিত লোক মাত্রই স্বশিক্ষিত'।—এই উক্তিটি কার?

ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের খ কাজী আবদুল ওদুদের
গ মোহাম্মদ লুৎফর রহমানের ঘ প্রথম চৌধুরীর

৪১. কৃষ্ণ দ্বৈপায়নের নাম বেদব্যাস হয়েছিল কেন?

ক শ্রীকৃষ্ণকীর্তন রচনা ও গাওয়ার জন্য
খ বেদ এর ব্যাখ্যা প্রদান করেছিলেন বলে
গ অতি প্রাচীনকালে বেদবাক্য উচ্চারণ করেছিল বলে
ঘ সনাতন ধর্ম প্রচার করার কারণে

৪২. 'শীতাত্ত'—এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক শী + তাত্ত খ শীত + আত
গ শীত + আরত ঘ শীত + স্বত

৪৩. 'কপোল' শব্দের অর্থ কি?

ক ললাট খ গগদেশ গ চিবুক ঘ কপাল

৪৪. 'কড়কড়' কোন অব্যয়?

ক সমুচ্চরী খ অনচ্চরী গ অনুসর্গ ঘ অনুকার

৪৫. মহাভারতের কথা অমৃত সমান।

কাশরাম দাস ডনে ডনে পুণ্যবান।

—চরণ দুটির রচয়িতা কে?

ক বাল্মীকি খ কৃত্তিবাস
গ কাশীরাম দাস ঘ চন্দ্রাবতী

৪৬. 'ডালে ডালে কুসুম ভার'—এখানে 'ভার' কোন অর্থ প্রকাশ করেছে?

ক বোঝা খ গুরুত্ব গ সমূহ ঘ বিষাদ

৪৭. বাক্যের অপরিহার্য পদ কোনটি?

ক নামপদ খ ক্রিয়াপদ গ কর্মপদ ঘ কর্তৃপদ

৪৮. 'দৈনিক নবযুগের' ১৯২০ সালে প্রথম এবং প্রধান সম্পাদক কে ছিলেন?

ক কাজী নজরুল ইসলাম খ মুজাফফর আহমদ
গ এ. কে. ফজলুল হক ঘ কাজী এমদাদুল হক

৪৯. আনুষ্ঠানিক ভাষার অভিধান সম্পাদনার জন্য ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ বাংলা একাডেমীতে কোন সালে যোগদান করেন?

ক ১৯৪৯ সালে খ ১৯৬০ সালে
গ ১৯৫০ সালে ঘ ১৯৫৮ সালে

৫০. 'লাইলী মজনু' কাব্যের অনুবাদক হলেন—

ক সাবিরিদ খান খ সৈয়দ সুলতান
গ দৌলত উজির বাহরাম খান ঘ আলাওল

৫১. 'মতিচূর' পদ্যরূপে অবলোখবাসিনী' প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা—

ক বেগম সুফিয়া কামাল খ বেগম শামসুন নাহার
গ বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন
ঘ শওকত ওসমান

৫২. 'রৌদ্র করোটিতে', 'বিধ্বস্ত নীলিমা', 'বন্দী শিবির থেকে' প্রভৃতি কার রচনা?

ক আবদুল মান্নান সৈয়দ খ আল মাহমুদ
গ সৈয়দ শামসুল হক ঘ শামসুর রাহমান

৫৩. 'নামায' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

ক ইংরেজি খ আরবি গ ফার্সি ঘ ফরাসি

৫৪. 'প্রতনু প্রত্যাশা'—কাব্যগ্রন্থের প্রণেতা—কে?

ক মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান খ রিজিয়া রহমান
গ সেলিনা হোসেন ঘ শহীদ কাদরী

৫৫. 'ব্যাঙের আধুলি' বাগধারা কি হবে?

ক অতি সামান্য ধন খ শেষ সম্বল
গ প্রচুর অর্থের মালিক ঘ সুসময়ের বন্ধু

৫৬. 'সুবচন নির্বাসনে' নাটকটির রচয়িতা কে?

ক নুরুল মোমেন খ আবদুল্লাহ আল মামুন
গ মুনির চৌধুরী ঘ সুচরিত চৌধুরী

৫৭. ভারতীয় চিত্রলিপির দুটি প্রাচীন রূপ হল—

ক ব্রাহ্মী ও খরোষ্ঠী খ ব্রাহ্মী ও দেবনাগরী
গ ব্রাহ্মী ও কুটিল ঘ ব্রাহ্মী ও তিব্বতী

৫৮. 'তাজকেরাভুল আওলিয়া' অবলম্বনে 'তাপসমালা' কে রচনা করেন?

ক মুন্সী আব্দুল লতিফ খ কাজী আকরাম হোসেন
গ গিরিশচন্দ্র সেন ঘ শেখ আব্দুল জব্বার

৫৯. পৃথিবীর বিখ্যাত মহাকাব্য ইলিয়ড ও ওডেসিস'র রচয়িতা একজন মহাকাব্য। তিনি হলেন—

ক হোমার খ মিল্টন গ সত্রেটিস ঘ ভার্জিল

৬০. 'মানুষের মাঝে স্বর্ণ-নরক, মানুষে সুরাসুর'।—এ পংক্তিটি কার রচনা?

ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ কাজী নজরুল ইসলাম
গ শেখ ফজলুল করিম ঘ শামসুর রাহমান

৬১. বিশেষণ পদের সঙ্গে বিশেষ্য পদের যে সমাস হয়, তাকে কোন সমাস বলে?

ক কর্মধারয় খ তৎপুরুষ গ দ্বিগু ঘ দ্বন্দ্ব

৬২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নির্ব্বরের স্বপ্নভঙ্গ' কবিতায় কবির উপলব্ধি হচ্ছে—

ক ভবিষ্যৎ বিচিত্র ও বিপুল সম্ভাবনায়
খ বাধা-বিপত্তি প্রতিভাকে অন্ধুরেই বিনষ্ট করে
গ প্রকৃতি ও বিপুল ঐশ্বর্যের অধিকারী
ঘ ভাঙার পরেই গড়ার কাজ শুরু হয়

৬৩. বাংলাদেশের সাহিত্যে পরাবাস্তব কবি কে?

ক আবদুল মান্নান সৈয়দ খ সৈয়দ আলী আহসান
গ খন্দকার আশরাফ হোসেন ঘ রফিক আজাদ

৬৪. কোনটি ইব্রাহিম খাঁর গ্রন্থ নয়?

ক আনোয়ার পাশা খ ইস্তাফুল যাজীর পত্র
গ কুচবরণ কন্যা ঘ সোনার শিকল

৬৫. "যে মোরে করিল পথের বিরাগী
পথে পথে আমি ফিরি তার লাগি" চরণটি কার লেখা?

ক জসীম উদ্দীন খ কাজী নজরুল ইসলাম
গ জীবনানন্দ দাশ ঘ সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

৬৬. 'কাবিলের বোন'-গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 (ক) আল মাহমুদ (খ) আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ
 (গ) মামুনুর রশীদ (ঘ) সৈয়দ আলী আহসান
৬৭. কার সম্পাদনায় 'সংবাদ প্রভাকর' প্রথম প্রকাশিত হয়?
 (ক) প্রমথ চৌধুরী (খ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
 (গ) প্যারীচাঁদ মিত্র (ঘ) দীনবন্ধু মিত্র
৬৮. "বউ কথা কও, বউ কথা কও কও কথা অভিমানিনী
 সেধে সেধে কেঁদে কেঁদে যাবে যত যামিনী"-এই
 কবিতাংশটুকুর কবি কে?
 (ক) বেনজীর আহমেদ (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) জীবনানন্দ দাশ (ঘ) শামসুর রাহমান
৬৯. বচন ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?
 (ক) ধনিতত্ত্বে (খ) বাক্যতত্ত্বে (গ) রূপতত্ত্বে (ঘ) পদক্রম
৭০. সমস্যামান পদের শেষ পদকে বলা হয়-
 (ক) প্রথম পদ (খ) অব্যয় পদ (গ) পর পদ (ঘ) পূর্ব পদ
৭১. দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ১৬ দিনে করতে পারে।
 প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ২৪ দিনে করতে পারে।
 দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ২০ দিনে (খ) ৪৮ দিনে (গ) ৮ দিনে (ঘ) ৪০ দিনে
৭২. কাজের দিন ২ টাকা পাওয়া এবং অনুপস্থিতির দিন ৫০
 পয়সা জরিমানা দেওয়ার শর্তে এক ব্যক্তি সেপ্টেম্বর মাসে
 ৪০ টাকা পেলে। লোকটি কাজে কত দিন উপস্থিত ছিল?
 (ক) ৩০ দিন (খ) ২৮ দিন (গ) ২২ দিন (ঘ) ১৬ দিন
৭৩. একটি গাড়ি ঘণ্টায় ২৫ মাইল বেগে ঢাকা থেকে
 চট্টগ্রামের অভিমুখে রওয়ানা হল। আরেকটি গাড়ি
 ঘণ্টায় ১৫ মাইল বেগে চট্টগ্রাম থেকে ঢাকার অভিমুখে
 রওয়ানা হল। ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ২০০ মাইল
 হলে গাড়ি দুটি মুখোমুখি হবে কত ঘণ্টা পরে-
 (ক) ৪ ঘণ্টা (খ) ৫ ঘণ্টা (গ) ৬ ঘণ্টা (ঘ) ৮ ঘণ্টা
৭৪. $\triangle ABC$ একটি ত্রিভুজ। AB বাহুকে E পর্যন্ত বর্ধিত
 করা হলো। $\angle CBE = 80^\circ$ হলে $\angle ABC =$ কত?
 (ক) 85° (খ) 30° (গ) 30° (ঘ) 100°
৭৫. $a + b + c = 9$, $a^2 + b^2 = 29$ হলে $ab + bc + ca$ এর মান কত?
 (ক) 52 (খ) 54 (গ) 72 (ঘ) 26
৭৬. $a + b = 10$ এবং $ab = 21$ হলে $a^3 + b^3$ এর মান
 নির্ণয় কর।
 (ক) 227 (খ) 270 (গ) 330 (ঘ) 370
৭৭. স্রোতের প্রতিকূলে যেতে যে সময় লাগে, স্রোতের
 অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে
 যদি ২৪ ঘণ্টা সময় লাগে, তবে স্রোতের অনুকূলে
 যেতে কত সময় লাগে?
 (ক) ৪ ঘণ্টা (খ) ৬ ঘণ্টা (গ) ৮ ঘণ্টা (ঘ) ১২ ঘণ্টা
৭৮. কোন লম্বিত সংখ্যার সহিত ৩ যোগ করলে যোগফল
 ২৪, ৩৬ এবং ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?
 (ক) ৮৯ (খ) ১৪১ (গ) ২৪৮ (ঘ) ১৭০
৭৯. এক ব্যক্তি তার জীবন চেয়ে ৩ বছরের বড় এবং তাঁর জীবন
 বয়স তাদের ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৪ বছর পর ছেলের
 বয়স ১২ বছর হলে লোকটির বর্তমান বয়স কত?
 (ক) ৩০ বছর (খ) ২৫ বছর (গ) ৩৫ বছর (ঘ) ৩৮ বছর
৮০. স্বপন ও বকুল একটি কাজ পৃথকভাবে যথাক্রমে ২০
 দিনে এবং ৩০ দিনে করতে পারে। উভয়ে এক সঙ্গে
 কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ১০ দিনে (খ) ১২ দিনে (গ) ১৪ দিনে (ঘ) ১৫ দিনে

৮১. ক একটি কাজ ৯ দিনে এবং খ তা ১৮ দিনে করতে
 পারে। তারা একত্রে কাজ আরম্ভ করে এবং কয়েকদিন পর
 ক কাজটি অসমাপ্ত রেখে চলে গেল। বাকি কাজটুকু খ ৬
 দিনে শেষ করে। কাজটি কত দিনে শেষ হয়েছিল?
 (ক) ৭ দিনে (খ) ৯ দিনে (গ) ৮ দিনে (ঘ) ১০ দিনে
৮২. কোন একটি কাজ ৯০ জন লোকে ১৫ দিনে করতে পারে। এ
 কাজ ৪৫ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন লোকের প্রয়োজন?
 (ক) ২০ জন (খ) ৩০ জন (গ) ৪০ জন (ঘ) ৫০ জন
৮৩. দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে।
 প্রথম ব্যক্তি একাকী ১২ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয়
 ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ২০ দিনে (খ) ২২ দিনে (গ) ২৪ দিনে (ঘ) ২৬ দিনে
৮৪. একটি চৌবাচ্চায় ২টি নল আছে। প্রথম নল ৪০
 সেকেন্ডে চৌবাচ্চাটি ভর্তি করে এবং অপর নল ৬০
 সেকেন্ডে চৌবাচ্চাটি খালি করে। নল দুটি একত্রে খুলে
 দিলে কতক্ষণে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হবে?
 (ক) ৬০ সেকেন্ডে (খ) ১২০ সেকেন্ডে
 (গ) ১৮০ সেকেন্ডে (ঘ) ২৪০ সেকেন্ডে
৮৫. ৯ দিনে কোন কাজের অংশ সম্পন্ন হলে ঐ কাজের ষিগুণ
 কাজ সম্পন্ন করতে কত দিন সময় লাগে?
 (ক) ৭২ দিন (খ) ৮৪ দিন (গ) ৯৬ দিন (ঘ) ১০৮ দিন
৮৬. ৭ কেজি কয়লার ৫২ কেজি ওজনের পানি বাষ্পায়িত
 হয়। ৯১৫ কেজি ওজনের পানি বাষ্পায়িত করতে কত
 কেজি কয়লার প্রয়োজন হবে?
 (ক) ১১২ কেজি (খ) ১২০ কেজি
 (গ) ১২২ কেজি (ঘ) ১২৪ কেজি
৮৭. রক্ষিক দৈনিক ১০ ঘণ্টা করে হেঁটে ১২ দিনে ৪৮০
 কিলোমিটার অতিক্রম করে। দৈনিক ৯ ঘণ্টা করে হেঁটে
 কত দিয়ে সে ৩৬০ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করবে?
 (ক) ৫ দিন (খ) ১০ দিন (গ) ১২ দিন (ঘ) ১৫ দিন
৮৮. ৪ জন পুরুষ বা ৮ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ১০ দিনে
 করতে পারে। ২ জন পুরুষ ও ১২ জন স্ত্রীলোক ঐ
 কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ৪ দিন (খ) ৫ দিন (গ) ৬ দিন (ঘ) ৮ দিন
৮৯. ১৫ জন লোক দৈনিক ৬ ঘণ্টা পরিশ্রম করে একটি কাজ
 ৮ দিনে শেষ করে। ১০ জন লোক দৈনিক কত ঘণ্টা
 পরিশ্রম করে ৯ দিনে ঐ কাজটি শেষ করতে পারবে?
 (ক) ৬ ঘণ্টা (খ) ৮ ঘণ্টা (গ) ১০ ঘণ্টা (ঘ) ১২ ঘণ্টা
৯০. কোন সরলরেখা x অক্ষ এবং y অক্ষকে ছেদ করার
 ফলে যে ত্রিভুজ গঠিত হবে তার নাম-
 (ক) সমকোণী ত্রিভুজ (খ) সমবাহু ত্রিভুজ
 (গ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ (ঘ) বিষমবাহু ত্রিভুজ
৯১. নিচের কোনটি নির্দিষ্ট পদ?
 (ক) ঢাকা (খ) নদী (গ) বই (ঘ) বিদ্যালয়
৯২. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) কুজ্জটিকা (খ) কুজ্জটিকা (গ) কুজ্জটিকা (ঘ) কুজ্জটিকা
৯৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) অদ্যপি (খ) অদ্যপি (গ) অদ্যপী (ঘ) অদ্যাপী
৯৪. নির্দিষ্ট পদ কত প্রকার?
 (ক) পাঁচ (খ) চার (গ) তিন (ঘ) দুই
৯৫. নিচের কোনটি বিপরীত পদের অন্তর্ভুক্ত?
 (ক) সুখ-অসুখ (খ) লাল-সবুজ (গ) দরিদ্র (ঘ) ত্রিভুজ
৯৬. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) উম্মিলিত (খ) উম্মিলিত (গ) উম্মিলীত (ঘ) উম্মিলীত

মডেল	উত্তর
২৯	
৯৭	গ
৯৮	ঘ
৯৯	ঘ
১০০	খ
১০১	ক
১০২	ক
১০৩	ক
১০৪	খ
১০৫	খ
১০৬	ঘ
১০৭	ঘ
১০৮	ক
১০৯	ঘ
১১০	খ
১১১	খ
১১২	গ
১১৩	ঘ
১১৪	খ
১১৫	খ
১১৬	ঘ
১১৭	গ
১১৮	ক
১১৯	খ
১২০	ক
১২১	খ
১২২	গ
১২৩	ক
১২৪	গ
১২৫	খ
১২৬	ক
১২৭	গ
১২৮	ক
১২৯	গ

৯৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) ঈশ্বরিক খ) ইশ্বরিক গ) ঐশ্বরিক ঘ) ঐশ্বরীক

৯৮. A mother is always — than her daughter.

- ক) wiser খ) taller গ) stouter ঘ) older

৯৯. We wear white clothes in summer, because—

- ক) these are cheaper
খ) these are easily available
গ) these appear respectable
ঘ) these do not absorb heat

১০০. Rich are — happier than poor.

- ক) Always খ) Sometime
গ) Never ঘ) Rarely

১০১. ঢাকা সর্বপ্রথম বাংলার রাজধানী হয় কত সালে?

- ক) ১৬১০ সালে খ) ১৭০৬ সালে
গ) ১৯৪৭ সালে ঘ) ১৬০৮ সালে

১০২. বাংলাদেশের নাগরিক কত বছর বয়স হলে ভোটাধিকার অর্জন করে?

- ক) ১৮ বছর খ) ২১ বছর গ) ২৫ বছর ঘ) ২০ বছর

১০৩. বাংলাদেশের কোন জেলা তুলা চাষের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী?

- ক) যশোর খ) রংপুর গ) রাজশাহী ঘ) ফরিদপুর

১০৪. বাংলাদেশের ২০তম রাষ্ট্রপতি কে?

- ক) তোফায়েল আহমেদ
খ) মো. আবদুল হামিদ অ্যাডভোকেট
গ) সাজেদা চৌধুরী ঘ) মতিয়া চৌধুরী

১০৫. বাংলাদেশের প্রথম উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র কোনটি?

- ক) তলিাবাদ খ) বেতবুনিয়া গ) মহাখালী ঘ) সিলেট

১০৬. বাংলাদেশের সাথে ভারতের কয়টি রাজ্যের সীমান্ত রয়েছে?

- ক) ৩টি খ) ৬টি গ) ৪টি ঘ) ৫টি

১০৭. দক্ষিণ তালপট্টা ঘাঁপের অপর নাম কি?

- ক) পূর্বাশা খ) নিউমুর
গ) নারিকেল জিঞ্জিরা ঘ) ক ও খ উভয়ই

১০৮. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স কবে প্রতিষ্ঠা পায়?

- ক) ৪ জানুয়ারি, ১৯৭২ খ) ৪ মে, ১৯৭৩
গ) ১৪ জুন, ১৯৭২ ঘ) ১৭ আগস্ট, ১৯৭২

১০৯. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় পর্বতশৃঙ্গ তাজিন ডং (বিজয়) কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) সিলেট খ) চট্টগ্রাম গ) রাজমাটি ঘ) বান্দরবান

১১০. ১৯৪৭-৪৯ সালে পূর্ব বাংলার গভর্নর কে ছিলেন?

- ক) মালিক ফিরোজ খান নুন খ) ইক্কান্দার মির্জা
গ) স্যার ফ্রেডারিক বার্ন ঘ) চৌধুরী খালিকুজ্জামান

১১১. কাপ্তাই থেকে প্রাপ্ত পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকা—

- ক) খাগড়া ভেলী খ) ভেলী ভেলী
গ) জাবরী ভেলী ঘ) ম্যারিস্যা ভেলী

১১২. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) স্পিকার গ) প্রেসিডেন্ট ঘ) চীফ হুইপ

১১৩. বাংলাদেশের বৃহত্তম ও দ্বিতীয় সাক্ষারি পার্ক 'বঙ্গবন্ধু' সাক্ষারি পার্ক কোথায় অবস্থিত?

- ক) চকোরিয়া, কক্সবাজার খ) রাউজান, চট্টগ্রাম
গ) আদমদীঘ, বগুড়া ঘ) শ্রীপুর (গাজীপুর)

১১৪. উপমহাদেশে প্রথম রেলগাড়ি চালু হয়—

- ক) ১৮৪৩ সালে খ) ১৮৫৩ সালে
গ) ১৮৬৮ সালে ঘ) ১৯১৯ সালে

১১৫. কর্ণাটকে ইংরেজদের সাথে কাদের যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল?

- ক) পর্তুগিজদের খ) ফরাসিদের
গ) ওলন্দাজদের ঘ) মারাঠাদের

১১৬. সার্ক ফোরার স্থপতি কে?

- ক) রফিকুল্লাহী খ) মুগাল হক
গ) তানভীর কবির ঘ) নিতুন কুণ্ডু

১১৭. বাংলাদেশের গণপরিষদের প্রথম অধিবেশনে কে সভাপতিত্ব করেন?

- ক) খন্দকার মোশতাক আহমদ
খ) সৈয়দ তাজউদ্দীন আহমদ
গ) মাওলানা আবদুর রশীদ তর্কবাগীশ
ঘ) অধ্যাপক ইউসুফ আলী

১১৮. পোশাক রপ্তানিতে বাংলাদেশ কোন সাল পর্যন্ত জিএসপি (জেনারেলাইজড সিস্টেম অব প্রেফারেন্স) সুবিধা পায়?

- ক) ২০০৪ সাল পর্যন্ত খ) ২০০৬ সাল পর্যন্ত
গ) ২০০৩ সাল পর্যন্ত ঘ) ২০০৫ সাল পর্যন্ত

১১৯. ব্রহ্মপুত্র নদী কোন অঞ্চলে শাখা হয়ে যমুনা নামে প্রবাহিত হয়?

- ক) সিরাজগঞ্জে খ) দেওয়ানগঞ্জে
গ) গোয়ালন্দ ঘ) ভূয়পুর

১২০. বর্ধমান হাউজ বর্তমানে—

- ক) বাংলা একাডেমী খ) শিল্পকলা একাডেমী
গ) নজরুল ইনস্টিটিউট ঘ) চারুকলা ইনস্টিটিউট

১২১. বাংলাদেশ নেভাল একাডেমী কোথায় অবস্থিত?

- ক) আখাউড়া খ) পতেঙ্গা গ) কক্সবাজার ঘ) খুলনা

১২২. জহির রায়হানের পরিচালিত প্রথম ছায়াছবি কোনটি?

- ক) Stop Genocide খ) জাগো হুয়া সাভেরা
গ) কখনো আসেনি ঘ) সদম

১২৩. বাংলাদেশের কোন শহরকে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার 'Healthy city' ঘোষণা করেছে?

- ক) চট্টগ্রাম খ) ময়মনসিংহ গ) ঢাকা ঘ) বরিশাল

১২৪. নিচের কোন উপজাতিদের পিতৃতান্ত্রিক পরিবার কাঠামো বিদ্যমান?

- ক) সাঁওতাল খ) রাখাইন গ) মারমা ঘ) চাকমা

১২৫. বাংলাদেশে স্থানীয় শাসন অর্ডিন্যান্স জারি হয় কত সালে?

- ক) ১৯৭৫ সালে খ) ১৯৭৬ সালে
গ) ১৯৭৭ সালে ঘ) ১৯৮৫ সালে

১২৬. বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন -এর ১১তম ও বর্তমান প্রধান নির্বাচন কমিশনার কে?

- ক) কাজী রকিবউদ্দীন আহমদ খ) মো. জবেদ আলী
গ) মো. শাহনেওয়াজ ঘ) মোহাম্মদ আবু হাফিজ

১২৭. দেশের নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ স্বাধীন হয় কবে?

- ক) ১ অক্টোবর, ২০০৭ খ) ২০ অক্টোবর, ২০০৭
গ) ১ নভেম্বর, ২০০৭ ঘ) ৩০ অক্টোবর, ২০০৭

১২৮. বাংলাদেশের সংবিধানে কয়টি অনুচ্ছেদ রয়েছে?

- ক) ১৫৩টি খ) ১৫০টি গ) ১৪৯টি ঘ) ১৫১টি

১২৯. গাজীপুরের জয়দেবপুর চৌরাস্তায় নির্মিত 'জাগ্রত চৌরঙ্গী' স্মৃতিসৌধ-এর স্থপতি—

- ক) বব বোই খ) তানভীর কবির
গ) আব্দুর রাজ্জাক ঘ) হামিদুজ্জামান

মডেল	
উত্তর	
১৩০	খ
১৩১	গ
১৩২	ঘ
১৩৩	ক
১৩৪	খ
১৩৫	খ
১৩৬	খ
১৩৭	ঘ
১৩৮	খ
১৩৯	গ
১৪০	খ
১৪১	ঘ
১৪২	ক
১৪৩	গ
১৪৪	খ
১৪৫	ক
১৪৬	খ
১৪৭	গ
১৪৮	গ
১৪৯	ঘ
১৫০	ক
১৫১	ঘ
১৫২	ক
১৫৩	খ
১৫৪	ক
১৫৫	ক
১৫৬	খ
১৫৭	খ
১৫৮	ক
১৫৯	ক
১৬০	গ
১৬১	খ
১৬২	গ
১৬৩	খ
১৬৪	ক
১৬৫	ক

১৩০. প্রথম ও একমাত্র বাংলাদেশী হিসেবে কে টেস্টে ডাবল সেঞ্চুরি করেন?
 ক) মোহাম্মদ আশরাফুল খ) মুশফিকুর রহিম
 গ) নাসির হোসেন ঘ) তামিম ইকবাল
১৩১. আন্তর্জাতিক আনবিক শক্তি সংস্থার সদর দপ্তর কোথায়?
 ক) জেনেভা খ) রোম গ) ভিয়েনা ঘ) বন
১৩২. ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের পাশে অবস্থিত নয়?
 ক) অরুণাচল খ) মনিপুর গ) নাগাল্যান্ড ঘ) সবগুলোই
১৩৩. হিটলার জার্মানির চ্যান্সেলর হন কত সালে?
 ক) ১৯৩৩ সালে খ) ১৯৪৪ সালে
 গ) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৩৬ সালে
১৩৪. মন্ট্রিল প্রটোকল কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?
 ক) ১৯৮৮ সালে খ) ১৯৮৯ সালে
 গ) ১৯৯০ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে
১৩৫. আন্তর্জাতিক বর্ন বৈষম্য দিবস পালন করা হয় কোন তারিখে?
 ক) ২১ জুন খ) ২১ মার্চ
 গ) ২১ সেপ্টেম্বর ঘ) ২১ মে
১৩৬. চাঁদের বুকে মানুষ প্রথম অবতরণ করেন কত সালে?
 ক) ১৯৬৮ সালে খ) ১৯৬৯ সালে
 গ) ১৯৭০ সালে ঘ) ১৯৭১ সালে
১৩৭. ১৯৬১ সালে প্রতিষ্ঠিত অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের সদর দফতর কোথায়?
 ক) নিউইয়র্ক খ) ভিয়েনা গ) জুরিখ ঘ) লন্ডন
১৩৮. আরব লীগের সদর দপ্তর কোন শহরে অবস্থিত?
 ক) তিউনিস খ) কায়রো গ) রাবাত ঘ) লন্ডন
১৩৯. ১৯৭৩ সালে সংঘটিত আরব-ইসরাইল যুদ্ধের স্থায়িত্ব কতদিন ছিল?
 ক) ১৪ দিন খ) ১৬ দিন গ) ১৮ দিন ঘ) ২০ দিন
১৪০. কোন কোন সালে বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয় নি?
 ক) ১৯৪০ ও ৪৪ সালে খ) ১৯৪২ ও ৪৬ সালে
 গ) ১৯৪১ ও ৪৫ সালে ঘ) ১৯৪৪ সালে
১৪১. ভারত ও পাকিস্তানের সীমান্তরেখার নাম—
 ক) ম্যানারহিম খ) ম্যাকনামারা
 গ) ম্যাজিনো ঘ) র্যাডক্লিফ
১৪২. প্রথম সার্ক শীর্ষ সম্মেলন কবে ও কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 ক) ঢাকা, ১৯৮৫ সালে খ) কাঠমুন্ডু, ১৯৮৭ সালে
 গ) ব্যাঙ্গালোর, ১৯৮৪ সালে ঘ) করাচি, ১৯৮৬ সালে
১৪৩. কত সালে সাপটা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 ক) ১৯৯১ সালে খ) ১৯৯২ সালে
 গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৪ সালে
১৪৪. পাকিস্তানের গোয়েন্দা সংস্থার নাম কি?
 ক) মোসাদ খ) আই এস আই
 গ) পি, বি, আই ঘ) 'র'
১৪৫. 'ফ্রিডম হাউস' কোন দেশের বুদ্ধিজীবীদের একটি সংগঠন?
 ক) আমেরিকা খ) ফ্রান্স গ) স্পেন ঘ) ইটালি
১৪৬. 'লিসবন' কোন দেশের রাজধানীর নাম?
 ক) ডেনমার্ক খ) পর্তুগাল গ) সুইডেন ঘ) স্পেন
১৪৭. 'মরক্কো' কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
 ক) বৃটেন খ) ফ্রান্স গ) স্পেন ঘ) অস্ট্রেলিয়া
১৪৮. নিচের কোনটি বিশ্ব ব্যাংকের অঙ্গ সংস্থা নয়?
 ক) IBRD খ) IDA গ) IMF ঘ) IFC
১৪৯. আরব দেশগুলোর মধ্যে কোন দেশ প্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয়?
 ক) সৌদি আরব খ) ইরান
 গ) কুয়েত ঘ) ইরাক

১৫০. ইংল্যান্ডের রাজা জন কর্তৃক ঐতিহাসিক 'ম্যাগনাকাটা' কবে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?
 ক) ১২১৫ সালে খ) ১৩১৫ সালে
 গ) ১৪১৫ সালে ঘ) ১৫১৫ সালে
১৫১. ১৯৫৪ সাল থেকে ২০০৪ সাল পর্যন্ত কতবার ভয়াবহ বন্যা হয়েছিল?
 ক) ৩ বার খ) ৪ বার গ) ৫ বার ঘ) ৬ বার
১৫২. প্রধান নদী ৩টি দ্বারা মোট অববাহিত এলাকার পরিমাণ কত?
 ক) ১৫,৫৪,০০০ বর্গ কি. মি. খ) ১৫,৬৪,০০০ বর্গ কি. মি.
 গ) ১৪,৬৪,০০০ বর্গ কি. মি. ঘ) ১৬,৫৪,০০০ বর্গ কি. মি.
১৫৩. প্রধান নদীগুলোর প্রবাহিত পানির কত শতাংশ বাইরে থেকে আসে?
 ক) ৭০% খ) ৮০% গ) ৯০% ঘ) ১০০%
১৫৪. আমাদের দেশের কোন অঞ্চলে খরার প্রভাবে কৃষিজ ফসলে উৎপাদন কমে যায়?
 ক) উত্তর পূর্বাঞ্চল খ) দক্ষিণ পূর্বাঞ্চল
 গ) মধ্য অঞ্চল ঘ) পূর্বাঞ্চল
১৫৫. ঘূর্ণিঝড় কী ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগ?
 ক) সাময়িক খ) স্থায়ী গ) আকস্মিক ঘ) স্বল্পস্থায়ী
১৫৬. বাংলাদেশের কোন অংশে ঘূর্ণিঝড় বেশি হয়?
 ক) উত্তরাংশে খ) পূর্বাংশে গ) দক্ষিণাংশে ঘ) পশ্চিমাংশে
১৫৭. প্রত্যক্ষভাবে নদী ভাঙ্গনের দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত লোকের সংখ্যা কত?
 ক) ১.২ মিলিয়ন খ) ১.৫ মিলিয়ন
 গ) ১.৭ মিলিয়ন ঘ) ১.৯ মিলিয়ন
১৫৮. ক্ষতিগ্রস্ত লোকের মধ্যে কতজন রাস্তা, বাধ বা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আশ্রয় নেয়?
 ক) ৩ লক্ষ খ) ৪ লক্ষ গ) ৫ লক্ষ ঘ) ৬ লক্ষ
১৫৯. প্রতি বছর কত জমি নদী ভাঙনে নিঃশেষ হয়ে যায়?
 ক) ৮,৭০০ হেক্টর খ) ৭,৮০০ হেক্টর
 গ) ৭,৬০০ হেক্টর ঘ) ৬,৮০০ হেক্টর
১৬০. দেশের কতটি উপজেলার নদী ভাঙন হয়?
 ক) ৬৪টি খ) ৯৫টি গ) ১০০টি ঘ) ১১০টি
১৬১. সরকারি ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাকে কার্যকর দ্রুততর এবং স্বচ্ছতর করার প্রক্রিয়া হিসেবে ই-গভর্ন্যান্সকে আখ্যায়িত করেছে কোন মন্ত্রী বা সংস্থা?
 ক) World Bank খ) UNESCO
 গ) Thomas F. Gordon ঘ) Douglas Walton
১৬২. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় কোন সরকার ব্যবস্থাকে অধিক কার্যকর করা প্রয়োজন?
 ক) জাতীয় খ) আন্তর্জাতিক
 গ) স্থানীয় ঘ) কোনটিই নয়
১৬৩. সামাজিক অনাচার হল—
 ক) অশিক্ষা খ) যৌতুক প্রথা
 গ) দরিদ্র ঘ) অপুষ্টি
১৬৪. গণতন্ত্রের সফলতা কীসের ওপর নির্ভর করে?
 ক) নেতৃত্বের গুণাগুণ খ) রাজনৈতিক অস্থিতিশীলতা
 গ) নেতৃত্বের সংকট ঘ) নেতৃত্বের কাঠামো
১৬৫. সুশাসন প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন কোনটি?
 ক) গণতন্ত্রের প্রতিষ্ঠানিককরণ খ) ব্যক্তির উচ্চ শিক্ষা
 গ) স্থানীয় সমস্যা মোকাবিলা ঘ) আইনের কার্যকারিতা বাড়ানো

মডেল টেস্ট-৩০

১. যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত প্রোগ্রামকে কী বলা হয়?
ক) সোর্স কোড খ) অবজেক্ট কোড
গ) সুডোকোড ঘ) ইউনিকোড
২. উচ্চতর ভাষাকে মেশিন ভাষায় রূপান্তরের জন্য ব্যবহৃত হয়-
ক) কম্পাইলার খ) প্যাসকেল
গ) এক্সেল ঘ) বেসিক
৩. 'সি' হচ্ছে-
ক) অপারেটিং সিস্টেম খ) প্যাকেজ প্রোগ্রাম
গ) উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষা ঘ) নিম্নতর প্রোগ্রামিং ভাষা
৪. ইন্টারপ্রিটার কী?
ক) উৎস কোড খ) অবজেক্ট কোড
গ) অনুবাদক ঘ) চিহ্নদ্বী
৫. নিচের কোনটি High Level Language নয়?
ক) বেসিক খ) সি গ) সি++ ঘ) D Base
৬. যান্ত্রিক ভাষাকে কোন স্তরের ভাষা বলা হয়?
ক) উচ্চস্তরের খ) মধ্যমস্তরের
গ) নিম্নস্তরের ঘ) অতি উচ্চস্তরের
৭. অ্যালগরিদমের ফ্লোচার্ট বলা হয় কোনটিকে?
ক) চিত্ররূপ খ) চিত্র গ) ধাপ ঘ) কোডিং
৮. এ্যাসেম্বলি ভাষায় ADD কী নির্দেশ করে?
ক) SUM খ) ISP গ) MAX ঘ) TLD
৯. উচ্চস্তরের ভাষাকে যন্ত্রের ভাষায় রূপান্তরিত করার জন্য কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়?
ক) ইন্টারপ্রিটার খ) কম্পাইলার
গ) ক + খ ঘ) কোনটিই নয়
১০. Excel Spread Sheet Program হচ্ছে-
ক) বর্ণভিত্তিক খ) শব্দভিত্তিক
গ) ডসভিত্তিক ঘ) চিত্রভিত্তিক
১১. একটি ফাংশনে সর্বোচ্চ কয়টি আর্গুমেন্ট ব্যবহার করা যায়?
ক) ২০টি খ) ৩০টি গ) ৪০টি ঘ) ৫০টি
১২. XL Sheet এ সর্বনিম্ন bar কি?
ক) Status খ) Horizontal
গ) Vertical All of ঘ) the above
১৩. ডিজিটাল বেসিক লেখা প্রোগ্রামকে বলা হয়-
ক) সোর্স কোড খ) অবজেক্ট কোড
গ) ইউনিকোড ঘ) আসকি কোড
১৪. Pseudo কোন ভাষার শব্দ?
ক) রোমান খ) ইটালিয় গ) ল্যাটিন ঘ) গ্রিক
১৫. ফরম প্রো একটি-
ক) স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম খ) গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম
গ) গেমিং সফটওয়্যার ঘ) ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
১৬. ৯৮.২ ডিগ্রি ফারেনহাইট সমান কত ডিগ্রি সেলসিয়াস?
ক) প্রায় ৪০° সে. খ) প্রায় ৩৯° সে.
গ) প্রায় ৩৮° সে. ঘ) প্রায় ৩৭° সে.
১৭. হিমবাহ কি?
ক) এক ধরনের চলন্ত বরফ স্তূপ
খ) পর্বত শৃঙ্গের স্তূপীকৃত বরফ
গ) পর্বতের পাদদেশে স্তূপীকৃত বরফ
ঘ) শীতপ্রধান দেশের মহীসোপানের বরফরাশি

১৮. বাতাসে নাইট্রোজেনের পরিমাণ শতকরা কত ভাগ?

- ক) ৮২.০২ ভাগ খ) ৭৮.০২ ভাগ
গ) ৭৬.০২ ভাগ ঘ) ৭৪.০২ ভাগ

১৯. সবুজ উদ্ভিদ কোষের বৈশিষ্ট্য কি?

- ক) প্রাস্টিড খ) সেন্ট্রিওল
গ) ক্রোমোটিড ঘ) মাইটোকন্ড্রিয়া

২০. যে সকল উদ্ভিদে কখনও ফুল হয় না, তাদেরকে বলা হয়—

- ক) সপুষ্পক উদ্ভিদ খ) অপুষ্পক উদ্ভিদ
গ) মিথোজীবী উদ্ভিদ ঘ) স্থভোজী উদ্ভিদ

২১. সবুজ উদ্ভিদ কোষের বৈশিষ্ট্য—

- ক) সেন্ট্রিওল খ) ক্রোমোটিড
গ) প্রাস্টিড ঘ) মাইটোকন্ড্রিয়া

২২. ক্লোরোফিল নামক সবুজ রঙন পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে—

- ক) ক্রোমোপ্রাস্টে খ) লিউকোপ্রাস্টে
গ) ক্রোরোপ্রাস্টে ঘ) ছত্রাকে

২৩. অসম্পূর্ণ ফুল কোনটি?

- ক) শসা খ) জবা গ) ধূতরা ঘ) শিমুল

২৪. লৌহের অভাবে উদ্ভিদের কি অসুবিধা হয়?

- ক) পাতা বিবর্ণ হয়ে যায়
খ) ফুল ঝরে যায়
গ) পাতার শীর্ষ ও কিনারা হলুদ হয়
ঘ) মূলের বৃদ্ধি কম হয়

২৫. আদি কোষে নেই—

- ক) কোষ ঝিল্লী খ) সুনির্দিষ্ট নিউক্লিয়াস
গ) রাইবোজোমস ঘ) ডিএনএ

২৬. গলগণ্ড রোগের কারণ কি?

- ক) আয়োডিনের অভাব খ) ক্যালসিয়ামের অভাব
গ) পটাসিয়ামের অধিক্য ঘ) ফসফরাসের অভাব

২৭. ফিউশন প্রক্রিয়ায়—

- ক) একটি পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু গঠিত হয়
খ) একাধিক পরমাণু যুক্ত হয়ে নতুন পরমাণু গঠন করে
গ) একটি নিউক্লিয়াস ভেঙে প্রচণ্ড শক্তি সৃষ্টি হয়
ঘ) একাধিক পরমাণু ভেঙে একাধিক পরমাণু গঠিত হয়

২৮. কোন কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে?

- ক) রক্তকোষে খ) স্নায়ুকোষে
গ) পেশি কোষে ঘ) জনন কোষে

২৯. ফারেনহাইট স্কেলে পানির স্ফুটনাঙ্ক কত?

- ক) ৮০° খ) ১০০° গ) ১৮০° ঘ) ২১২°

৩০. গর্জনশীল চল্পিশার অবস্থান কোনটি?

- ক) ৪০° দক্ষিণ থেকে ৪৭° দক্ষিণ
খ) ৪০° উত্তর থেকে ৪৭° উত্তর
গ) ৩০° দক্ষিণ থেকে ৩৫° দক্ষিণ
ঘ) ৩০° উত্তর থেকে ৩৫° উত্তর

৩১. $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ কখন হবে?

- ক) m ধনাত্মক হলে খ) n ধনাত্মক হলে
গ) m ও n ধনাত্মক হলে ঘ) m ধনাত্মক ও n ঋণাত্মক হলে

৩২. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে-আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে মূলধন কত?

- ক) ২০,০০০ টাকা খ) ২৫,০০০ টাকা
গ) ৩০,০০০ টাকা ঘ) ৩৫,০০০ টাকা

৩৩. এক কুইন্টাল ওজনে কত কিলোগ্রাম হয়?

- ক) ১ কিলোগ্রাম খ) ১০ কিলোগ্রাম
গ) ১০০ কিলোগ্রাম ঘ) ১০০০ কিলোগ্রাম

মডেল

৩০

উত্তর

১	খ
২	ক
৩	গ
৪	গ
৫	ঘ
৬	গ
৭	ক
৮	ক
৯	গ
১০	ঘ
১১	খ
১২	ক
১৩	ক
১৪	ঘ
১৫	ঘ
১৬	ঘ
১৭	ক
১৮	খ
১৯	ক
২০	খ
২১	গ
২২	গ
২৩	ক
২৪	ক
২৫	খ
২৬	ক
২৭	খ
২৮	গ
২৯	ঘ
৩০	ক
৩১	গ
৩২	খ
৩৩	ঘ

মডেল	উত্তর
৩০	
৩৪	গ
৩৫	খ
৩৬	গ
৩৭	ক
৩৮	ক
৩৯	গ
৪০	খ
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	খ
৪৪	ক
৪৫	গ
৪৬	ক
৪৭	খ
৪৮	গ
৪৯	ঘ
৫০	ঘ
৫১	খ
৫২	গ
৫৩	গ
৫৪	গ
৫৫	গ
৫৬	গ
৫৭	ক
৫৮	খ
৫৯	ঘ
৬০	ক
৬১	ঘ
৬২	ক
৬৩	ক
৬৪	ক
৬৫	খ
৬৬	ক

৩৪. যদি $x^3 + hx + 10 = 0$ এর একটি সমাধান ২ হয়, তবে h এর মান কত?

- ক) ১০ খ) ৯ গ) -৯ ঘ) -২

৩৫. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত টাকা?

- ক) শূন্য খ) ১৪৪ গ) ২৫৬ ঘ) ৪০০

৩৬. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ গুণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

- ক) ৬৪ মিটার খ) ১৪৪ মিটার
গ) ১২৮ মিটার ঘ) ৯৬ মিটার

৩৭. যে ত্রিভুজের দুটি বাহু পরস্পর সমান, তাকে বলে-

- ক) সমবাহু ত্রিভুজ খ) সমবাহু ত্রিভুজ
গ) বিষমবাহু ত্রিভুজ ঘ) বিপরীত বাহু ত্রিভুজ

৩৮. ১ মাইল কত কিলোমিটার?

- ক) ১.৬২ কিলোমিটার খ) ১০০০ কিলোমিটার
গ) ১৭৬০ কিলোমিটার ঘ) ১.৭৬০ কিলোমিটার

৩৯. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং দ্বিতীয় তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। দ্বিতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮

৪০. কোনো বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৫০% বৃদ্ধি করলে, তার ক্ষেত্রফল শতকরা কতটা বাড়বে?

- ক) ২৫ বর্গএকক খ) ১২৫ বর্গএকক
গ) ২২৫ বর্গএকক ঘ) কোনোটিই নয়

৪১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ৮ ফুট এবং লম্ব ৬ ফুট হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ৯ ফুট খ) ১০ ফুট গ) ১১ ফুট ঘ) ১২ ফুট

৪২. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের কতগুণ?

- ক) ৮ গুণ খ) ১৬ গুণ গ) ৪ গুণ ঘ) ১২ গুণ

৪৩. $৮.০০০১ - ০.১ - ০.০১ =$ কত?

- ক) ৭.০৮৯১ খ) ৭.৮৯০১ গ) ৭.০০৮৯ ঘ) ৭.৭০০৯

৪৪. একটি ছাগল ৯৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতির হার কত?

- ক) ৪% খ) ৩% গ) ৫% ঘ) ২%

৪৫. $x + y = 6$ এবং $xy = 8$ হলে $(x - y)^2 =$ হবে?

- ক) ৬ খ) ২ গ) ৪ ঘ) ৩

৪৬. ৪ টাকায় ১টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রি করলে ২০% লাভ হবে?

- ক) ৫টি খ) ৬টি গ) ৪টি ঘ) ৩টি

৪৭. ধান ও গম থেকে উৎপন্ন চালের অনুপাত ৪ : ৩ এবং গম ও গম থেকে উৎপন্ন সুজির অনুপাত ৫ : ৪ হলে ১ কুইন্টাল ধান থেকে উৎপন্ন চাল ও ১ কুইন্টাল গম থেকে উৎপন্ন সুজির অনুপাত কত?

- ক) ১৬ : ১৫ খ) ১৫ : ১৬ গ) ১৫ : ১৪ ঘ) ১৫ : ১৭

৪৮. একটি মাঠের প্রস্থ আরও ১০ মিটার বেশি হলে এটি ১০০০০ বর্গমিটার ক্ষেত্রবিশিষ্ট বর্গাকার মাঠ হত। মাঠটির প্রস্থ কত মিটার?

- ক) ৮৫ খ) ১০০ গ) ৯০ ঘ) ১০৫

৪৯. টুলুর মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ১১ : ১০ এবং তার মাসিক সঞ্চয় ১,০০০ টাকা হলে তার মাসিক আয় কত টাকা?

- ক) ১২,০০০ খ) ১০,০০০ গ) ১১,৫০০ ঘ) ১১,০০০

৫০. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

- ক) ৬৪ খ) ৭২ গ) ৮৬ ঘ) ৯৬

৫১. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) কৃষিজিবি খ) কৃষিজীবী গ) কৃষিজিবী ঘ) কৃষিজীব

৫২. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) কনীনিকা খ) কনিণিকা গ) কণিনিকা ঘ) কনিণিকা

৫৩. নিচের কোন বাক্যটি বাস্তবতার সাথে সঙ্গতিপূর্ণ?

- ক) পাখি জ্ঞানহীন খ) ফুল বর্ণ ও গন্ধহীন
গ) পাঠাগারে বই আছে ঘ) মানুষ কাদতে অক্ষম

৫৪. আদল বাবার সাথে হাঁটার সময় রাস্তায় 'লাল বাতি' দেখতে পায়। আদলের দেখা এ বাতিটি কিসের প্রতীক?

- ক) ধীরে চলার খ) পথ চেনার
গ) গাড়ী থামানোর ঘ) দ্রুত রাস্তা পার হবার

৫৫. কোনটি শুদ্ধ বানান নয়?

- ক) ধারণ খ) গ্রহণ গ) ধরন ঘ) ধারণ

৫৬. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) তেজস্ক্রিয়তা খ) তেজস্ক্রীয়তা
গ) তেজস্ক্রিয়তা ঘ) তেজস্ক্রিয়তা

৫৭. A lion is — stronger than a Tiger.

- ক) Always খ) Never
গ) For ever ঘ) Few times

৫৮. যৌগিক বচন বিশ্লেষণ করলে-

- ক) কোনো বচন পাওয়া যায় না
খ) একাধিক সরল বচন পাওয়া যায়
গ) একাধিক যৌগিক বচন পাওয়া যায়
ঘ) একমাত্র দুটি বচন পাওয়া যায়

৫৯. সংযৌগিক বাক্যের যোজক হিসেবে ব্যবহৃত প্রতীক-

- ক) কার্ল খ) নাল গ) ভেল ঘ) ডট

৬০. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) দধীচি খ) দধীচী গ) দদীচি ঘ) দদিচি

৬১. প্রাচীনকালে কোথায় নগররাজি বিদ্যমান ছিল?

- ক) মিসর খ) চীন গ) ইংল্যান্ড ঘ) গ্রিস

৬২. জাতীয় পর্যায়ে নাগরিক সুযোগ সুবিধা প্রদান করে কোন প্রতিষ্ঠান বা সংগঠন বা কর্তৃপক্ষ?

- ক) রাষ্ট্রীয় কর্তৃপক্ষ খ) বিচার বিভাগ
গ) আইন বিভাগ ঘ) ন্যায়পাল

৬৩. স্থানীয় সরকার ব্যবস্থার মধ্যে দিয়ে কোনটির বিকাশ ঘটে?

- ক) স্থানীয় রাজনীতির খ) আন্তর্জাতিক রাজনীতির
গ) জাতীয় রাজনীতির ঘ) আইনসভার নির্ধারিত দলের

৬৪. ১০০ গজ লম্বা একটি সড়কের উভয় পাশে ১৫ ফুট অন্তর গাছ লাগাতে হলে কতটি চারার প্রয়োজন?

- ক) ২১ খ) ৩২ গ) ৪০ ঘ) ৪২

৬৫. বৈধ ও গণতান্ত্রিক নেতৃত্ব কোনটিকে অগ্রাধিকার দিয়ে থাকে?

- ক) বাক স্বাধীনতা খ) দেশপ্রেম
গ) জবাবদিহিতা ঘ) আইনের শাসন

৬৬. বাংলাদেশে নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগকে পৃথক করা হয় কবে?

- ক) ২০০৭ সালের ১ নভেম্বর খ) ২০০৭ সালের ১ ডিসেম্বর
গ) ২০০৮ সালের ১ নভেম্বর ঘ) ২০০৮ সালের ১ ডিসেম্বর

৬৭. মানুষ তার জাতিগত ও ধারণকৃত সংস্কৃতি থেকে যে সকল মূল্যবোধ গ্রহণ করে তাকে কী বলে?
- ক) সাংস্কৃতিক মূল্যবোধ খ) নৈতিক মূল্যবোধ
গ) রাজনৈতিক মূল্যবোধ ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ
৬৮. জাতিসংঘের কোন উপদেষ্টা বলেন 'যে সমস্ত দেশে সুশাসন আছে কেবল সে সমস্ত দেশেই ঋণ মুক্তকরণ করা হবে'?
- ক) বান কি মুন খ) ইব্রাহিম গানবারি
গ) পিয়েরে ট্রুডো ঘ) নেলসন ম্যান্ডেলা
৬৯. কোনটির ক্ষেত্রে গণতান্ত্রিক ব্যবস্থার বিকল্প নেই?
- ক) আইনের শাসনের খ) সুশাসনের
গ) সভ্যতার বিকাশের ঘ) উন্নত কৌশলের
৭০. কার দক্ষতার ওপর প্রশাসনের দক্ষতা নির্ভর করে?
- ক) আমলা খ) ইঞ্জিনিয়ার
গ) আইনজীবী ঘ) সরকার প্রধান
৭১. কবে থেকে বাংলাদেশ ও তার আশেপাশের এলাকায় ভূমিকম্প সংক্রান্ত রেকর্ড সংগ্রহ শুরু হয়?
- ক) ১৫৪৮ সালে খ) ১৫৪২ সালে
গ) ১৫৫২ সালে ঘ) ১৫৫৭ সালে
৭২. ভূমিকম্পের কেন্দ্র-উপকেন্দ্রের সাথে কত ধরনের পরিমাপ সম্পর্কযুক্ত?
- ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫
৭৩. মধ্য পর্যায়ের কেন্দ্রের ব্যাপ্তি কত?
- ক) ৭০-২৫০ কি. মি. খ) ৭০-২৮০ কি. মি.
গ) ৭০-৩০০ কি. মি. ঘ) ৭০-৩৫০ কি. মি.
৭৪. গভীর কেন্দ্রের ব্যাপ্তি কত?
- ক) ২০০ কি. মি. খ) ১৫০০ কি. মি.
গ) ১৮০০ কি. মি. ঘ) ১৩০০ কি. মি.
৭৫. কত সালে বাংলাদেশকে ভূমিকম্পনীয় সংঘটিত অঞ্চলে ভাগ করা হয়?
- ক) ১৯৯৩ খ) ১৯৯৪ গ) ১৯৯৫ ঘ) ১৯৯৬
৭৬. অঞ্চল-২ এর রিখটার স্কেল ভূমিকম্পের মাত্রা কত?
- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮
৭৭. অঞ্চল-৩ এর রিখটার স্কেল ভূমিকম্পের মাত্রা কত?
- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮
৭৮. বাংলাদেশের অঞ্চল-১ এর অন্তর্ভুক্ত অঞ্চল কোনগুলো?
- ক) উত্তর খ) উত্তর-পূর্ব
গ) উত্তর ও উত্তর-পূর্ব ঘ) দক্ষিণ-পূর্ব
৭৯. অঞ্চল-২ এর অন্তর্ভুক্ত অঞ্চল কোনগুলো?
- ক) উত্তর খ) উত্তর-পূর্ব
গ) উত্তর ও উত্তর-পূর্ব ঘ) মধ্য অঞ্চল
৮০. বাংলাদেশের ভূমিকম্প হওয়ার প্রধান কারণ কী?
- ক) গঠনগত খ) অবস্থানগত
গ) আকারগত ঘ) পানির স্তর দ্রুত অবগত হওয়া
৮১. নিম্নের কোন শহরে ইতিহাসের ভয়াবহতম পারমাণবিক দুর্ঘটনা ঘটেছে?
- ক) চেরনোবিল খ) পেট্রোগ্রাদ
গ) ভলগগ্রাদ ঘ) ব্রাদিস্টক
৮২. হিব্রু সভ্যতা কোন অঞ্চলের গড়ে উঠেছিল?
- ক) ইরাক খ) মিসর গ) ফিলিস্তিন ঘ) ফ্রান্স
৮৩. ল্যাটিন আমেরিকার কোন দেশে প্রথম 'ইউরো' চালু করা হয়?
- ক) পানামা খ) বলিভিয়া গ) কিউবা ঘ) আর্জেন্টিনা

৮৪. 'ডটার অব পিস' উপাধিতে ভূষিত হন কে?
- ক) বেনজির ভুট্টো খ) মালারা ইউসুফজাই
গ) আসমা জাহাঙ্গীর ঘ) হিনা রব্বানি
৮৫. কোন স্থানে আনুষ্ঠানিকভাবে ওয়ার্ল্ড চুক্তির বিদ্যুৎ ঘোষণা করা হয়?
- ক) জেনেভা খ) মস্কো গ) প্রাগ ঘ) সোফিয়ায়
৮৬. 'আটলান্টিক সনদ' কোন বিষয়ের সাথে জড়িত?
- ক) বৃটেন ও ফ্রান্সের প্রতিরক্ষা চুক্তি
খ) আমেরিকার স্বাধীনতা
গ) জাতিসংঘ গঠন
ঘ) কোনটিই সঠিক নয়
৮৭. জাপানের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী কে?
- ক) নাওতো কান খ) শিনজো আবো
গ) ইউশিরো মোরি ঘ) তারো আসে
৮৮. ইরানের নতুন নির্বাচিত প্রেসিডেন্ট কে?
- ক) হাসান রুহানি খ) মোহাম্মদ খাতামি
গ) সাফসানজানি ঘ) মাহমুদ আহমাদিনেজাদ
৮৯. ইসলামী সহযোগিতা সংস্থা (OIC) এর নতুন ও দশম মহাসচিব কে?
- ক) আইয়ান বিন আমীন মাদানী (সৌদি আরব)
খ) ড. আবদুর করিম যাই (সেনেগার)
গ) হাবিব সন্তি (তিউনিশিয়া)
ঘ) টেংকু আবদুর রহমান (মালয়েশিয়া)
৯০. কত সালে প্রথম এডারেস্ট শৃঙ্গ বিজয় হয়?
- ক) ১৯৫১ সালে খ) ১৯৬৯ সালে
গ) ১৯৫৩ সালে ঘ) ১৯৬১ সালে
৯১. কত বছর পরে ডায়মন্ড জুবিলি হয়?
- ক) ২৫ বছর খ) ৫০ বছর
গ) ৭৫ বছর ঘ) ১০০ বছর
৯২. 'রিক্সড্যাগ' কোন দেশের জাতীয় পরিষদ?
- ক) ইরান খ) ইরাক গ) সুইডেন ঘ) ডেনমার্ক
৯৩. জাতিসংঘে কোন ব্যক্তি 'মিস্টার ডেটো' নামে পরিচিত?
- ক) আন্দ্রে গ্রোমিকো খ) রোমানো প্রাদি
গ) মার্শাল রোমেল ঘ) জেভিয়ার মোলানা
৯৪. কয়টি বিষয়ের উপর নোবেল পুরস্কার দেয়া হয়?
- ক) ৫টি খ) ৬টি গ) ৭টি ঘ) ৮টি
৯৫. আরব দেশসমূহ প্রথম তেল অবরোধ করে-
- ক) ১৯৭০ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৮৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৮ সালে
৯৬. এডলফ হিটলার কত সালে জার্মানির চ্যান্সেলর নিযুক্ত হন?
- ক) ১৯৩০ সালে খ) ১৯৩৩ সালে
গ) ১৯৩৫ সালে ঘ) ১৯৩৭ সালে
৯৭. টেস্ট এবং ওয়ানডেতে একমাত্র ৩৪,০০০ রানের অধিকারী কে?
- ক) শচীন টেডুলকার খ) ব্রায়ান লারা
গ) ইনজামামুল হক ঘ) আজাহার উদ্দিন
৯৮. শিরিন এবাদি কততম মুসলমান মহিলা হিসেবে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?
- ক) প্রথম খ) অষ্টম গ) একাদশ ঘ) চতুর্দশ
৯৯. আন্তর্জাতিক নারী দিবস পালিত হয়-
- ক) ৮ মার্চ খ) ১৫ মার্চ
গ) ৮ সেপ্টেম্বর ঘ) ২৪ অক্টোবর
১০০. 'এএফপি' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?
- ক) ফ্রান্স খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) রাশিয়া ঘ) ইন্দোনেশিয়া
১০১. বাংলায় 'বঙ্গ' ও 'গৌড়' নামে দুটি স্বাধীন রাজ্যের উদ্ভব ঘটে-
- ক) পঞ্চম শতকে খ) ষষ্ঠ শতকে
গ) সপ্তম শতকে ঘ) অষ্টম শতকে

মডেল

৩০

উত্তর

১০২

১০৩

১০৪

১০৫

১০৬

১০৭

১০৮

১০৯

১১০

১১১

১১২

১১৩

১১৪

১১৫

১১৬

১১৭

১১৮

১১৯

১২০

১২১

১২২

১২৩

১২৪

১২৫

১২৬

১২৭

১২৮

১২৯

১৩০

১৩১

১৩২

১৩৩

১৩৪

১৩৫

১৩৬

১৩৭

১৩৮

১৩৯

১৪০

১৪১

১৪২

১৪৩

১৪৪

১৪৫

১৪৬

১৪৭

১৪৮

১৪৯

১৫০

১০২. কোন মুসলমান সুলতান সর্বপ্রথম সমগ্র বাংলার অধিপতি হন?

- ক) ইলিয়াস শাহ খ) মুহম্মদ বিন তুঘলক
গ) সিকান্দার শাহ ঘ) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ

১০৩. বাংলাদেশের জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্তম্ভ কয়টি?

- ক) ৩টি খ) ৪টি গ) ৫টি ঘ) ৭টি

১০৪. ফরাজেজী আন্দোলনের প্রধান কেন্দ্র কোথায় ছিল?

- ক) দিনাজপুর খ) ফরিদপুর গ) পাবনা ঘ) ঢাকা

১০৫. দেশে জাতীয় টিকা দিবস কর্মসূচি কবে গ্রহণ করা হয়?

- ক) ১৯৮৭ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৯৬ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

১০৬. নিচের কোন জেলাটি প্রাচীন 'বঙ্গ' জনপদের অন্তর্গত?

- ক) রাজশাহী খ) সিলেট গ) দিনাজপুর ঘ) ঢাকা

১০৭. টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ দলীয় স্কোর কত?

- ক) ৬৩৮ খ) ৫৫৬ গ) ৪৮৮ ঘ) ৪২৭

১০৮. কোন সময়ে সোনারগাঁও বাংলাদেশের রাজধানী ছিল?

- ক) নবাবী আমলে খ) মুঘল আমলে
গ) সুলতানি আমলে ঘ) কোনটি সঠিক নয়

১০৯. বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণে অবস্থিত স্থান কোনটি?

- ক) সেন্ট মার্টিন দ্বীপ খ) মহেশখালী
গ) টেকনাফ ঘ) ছেঁড়াদ্বীপ

১১০. কোন মুসলিম সুলতান সমগ্র বাংলার একক অধিপতি হন?

- ক) হুসাইন শাহ খ) শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
গ) বখতিয়ার খলজী ঘ) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ

১১১. বরেন্দ্রভূমি বলতে বুঝায়—

- ক) রাজশাহীর উত্তরাঞ্চল খ) রাজশাহীর উত্তর-পশ্চিমাংশ
গ) বগুড়া জেলা ঘ) দিনাজপুর ও রংপুর জেলা

১১২. 'ভারত ছাড়' আন্দোলন কাদের বিরুদ্ধে হয়েছিল?

- ক) শিখদের খ) বাঙালি মুসলমানদের
গ) ব্রিটিশদের ঘ) স্বদেশী বিদ্রোহীদের

১১৩. ২৫ মার্চ, ১৯৭১ রাতে পরিচালিত অপারেশনের নাম কি?

- ক) অপারেশন সি এঞ্জেল খ) অপারেশন জ্যাকপট
গ) অপারেশন সার্চ লাইট ঘ) অপারেশন ডেজার্ট ফক্স

১১৪. সাদু নদীর উৎপত্তি স্থল কোথায়?

- ক) আরাকান পাহাড় খ) লুসাই পাহাড়
গ) সাদু পর্বত ঘ) মানস সরোবর

১১৫. ভারতের অধিকাংশ ছিটমহল বাংলাদেশের কোন জেলায় পড়েছে?

- ক) লালমনিরহাট খ) পঞ্চগড়
গ) কুড়িগ্রাম ঘ) নীলফামারী

১১৬. সংবিধানের কততম ধারা অনুযায়ী রাষ্ট্রপতি মন্ত্রী ও প্রতিমন্ত্রী নিয়োগ দেন?

- ক) ৪৮(১) খ) ৫০(১) গ) ৫১(১) ঘ) ৫৩(১)

১১৭. রংপুর বিভাগের প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরু হয় কবে?

- ক) ১৭ মে, ২০১০ খ) ১৮ মে, ২০১০
গ) ১৯ মে, ২০১০ ঘ) ২০ মে, ২০১০

১১৮. সম্পত্তি কোথায় বৌদ্ধবিহারের সন্ধান পাওয়া গেছে?

- ক) বজ্রযোগিনী, মুন্সিগঞ্জ খ) সোনারগাঁও, নারায়ণগঞ্জ
গ) টেকনাফ, কক্সবাজার ঘ) কালিয়াকৈর, গাজীপুর

১১৯. মহিলা বীর প্রতীক সেতারা বেগম পেশায় কি ছিলেন?

- ক) ল্যান্স নায়েক খ) ক্যাপ্টেন
গ) মেজর ঘ) গৃহিণী

১২০. কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চা জন্মে?

- ক) হবিগঞ্জ খ) সিলেট
গ) মৌলভীবাজার ঘ) কক্সবাজার

১২১. শ্রেফতারকৃত কোন ব্যক্তিকে কত সময়ের মধ্যে ম্যাজিস্ট্রেটের সামনে হাজির করতে হয়?

- ক) ১২ ঘণ্টা খ) ১৫ ঘণ্টা গ) ২৪ ঘণ্টা ঘ) ৩০ ঘণ্টা

১২২. বাংলাদেশের পতাকা দিবস পালিত হয় কবে?

- ক) ২ মার্চ খ) ৩ মার্চ গ) ২৬ মার্চ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর

১২৩. গ্রামীণ ব্যাংক কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৭৬ খ) ১৯৭৯ গ) ১৯৮৩ ঘ) ১৯৮৫

১২৪. রাষ্ট্রভাষা আন্দোলনের সময় কে রাষ্ট্রভাষার পক্ষে কারাগারে অনশন করেছিলেন?

- ক) তাজউদ্দিন আহমদ খ) শেখ মুজিবুর রহমান
গ) গাজীউল হক ঘ) আবুল কাশেম

১২৫. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী রাজধানীর নাম কি?

- ক) চুয়াডাঙ্গা খ) মেহেরপুর গ) মুজিবনগর ঘ) ঢাকা

১২৬. ডাক বিভাগের মনোথামে কি লেখা থাকে?

- ক) সেবাই ব্রত খ) সেবাই আদর্শ
গ) সেবাই মহৎ কাজ ঘ) সেবাই ধর্ম

১২৭. বাংলাদেশের প্রথম মহিলা বিচারপতির নাম কি?

- ক) সালমা রহমান খ) ব্যারিস্টার রাবেয়া ভূইয়া
গ) নাজমুন আরা সুলতানা ঘ) কল্পনা রহমান

১২৮. কত সাল থেকে রাষ্ট্রীয়ভাবে স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার দেয়া হয়?

- ক) ১৯৭২ খ) ১৯৭৪ গ) ১৯৭৭ ঘ) ১৯৭৯

১২৯. ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় জাতিসংঘের মহাসচিব কে ছিলেন?

- ক) দ্যাগ হ্যামারশোল্ড খ) উ-থাইট
গ) কুর্ট ওয়ার্ল্ড হেইম ঘ) পেরেজ দ্য কুয়েলার

১৩০. বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু পাহাড় কোন জেলা অবস্থিত?

- ক) টাঙ্গাইল খ) ময়মনসিংহ
গ) রাঙামাটি ঘ) সিলেট

১৩১. "ধনধান্য পুষ্পে ভরা আমাদের এই বসুন্ধরা তাহার মাঝে আছে দেশ এক সকল দেশের সেরা"—গানটির রচয়িতা কে?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
গ) অতুল প্রসাদ সেন ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

১৩২. ব্যাকরণ শব্দের সঠিক অর্থ কোনটি?

- ক) বিশেষভাবে বিভাজন খ) বিশেষভাবে বিশ্লেষণ
গ) বিশেষভাবে সংযোজন ঘ) বিশেষভাবে বিয়োজন

১৩৩. বিনয় কুমার মুখোপাধ্যায়-এর ছদ্মনাম—

- ক) বনফুল খ) যাযাবর গ) অবধূত ঘ) বীরবল

১৩৪. 'আমার সোনার বাংলা, আমি তোমায় ভালোবাসি'—এ গানের কত লাইন আমাদের জাতীয় সঙ্গীত হিসেবে গৃহীত হয়েছে?

- ক) ৬ লাইন খ) ৮ লাইন গ) ১০ লাইন ঘ) ১২ লাইন

১৩৫. রোক্সা সাখাওয়াত হোসেন-এর জন্ম সন—

- ক) ১৯৭০ খ) ১৮৭৫ গ) ১৮৮০ ঘ) ১৮৮৫

১৩৬. বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম দৈনিক সংবাদপত্র কোনটি?

- ক) দিগদর্শন খ) সমাচার দর্পণ
গ) সংবাদ প্রভাকর ঘ) তত্ত্ববোধিনী

১৩৭. 'করো সুখী, থাকো সুখে' শ্রীতিভরে হাসি মুখে পুষ্পগুচ্ছ যেন এক গাছে
তা যদি না পার চিরদিন, একদিন এসনা তবু কাছে।'
-কবিতার চরণ দুটির রচয়িতা কে?
ক) কাজী নজরুল ইসলাম গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) অক্ষয়কুমার বড়াল ঘ) বিষ্ণু দে
১৩৮. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কাব্যগ্রন্থ-
ক) বিষের বাঁশী গ) বিদ্রোহী
খ) অগ্নিবীণা ঘ) রুবাইয়াৎ-ই-হাফিজ
১৩৯. 'কোলন (:)'-এ কতটুকু বিরতি প্রয়োজন?
ক) এক সেকেন্ড
খ) এক মিনিট
গ) এক বলতে যে সময় প্রয়োজন হয়
ঘ) কোনটিই নয়
১৪০. 'হাভাতে' কোন সমাস?
ক) প্রাদি গ) অব্যয়ীভাব
খ) উপপদ তৎপুরুষ ঘ) বহুব্রীহি
১৪১. 'যতি বা ছেদ চিহ্নের ব্যবহার' বাংলা ব্যাকরণের
কোথায় আলোচনা করা হয়?
ক) ধনিতত্ত্বে গ) শব্দতত্ত্বে
খ) বাক্যতত্ত্বে ঘ) অর্থতত্ত্বে
১৪২. 'এক বলার দ্বিগুণ সময়' বিরতিকাল কোন যতি চিহ্নের?
ক) দাঁড়ি গ) কমা
খ) হাইফেন ঘ) সেমিকোলন
১৪৩. 'প্রচুর' এর বিশেষ্য রূপ-
ক) প্রাচুর্য গ) প্রাচুর্যতা
খ) প্রাচুর্য ঘ) প্রাচুর্যতা
১৪৪. বন্ধনী চিহ্ন সাহিত্যে কী অর্থব্যবহৃত হয়?
ক) অর্থমূলক গ) ব্যাখ্যামূলক
খ) ধাতু বোঝাতে ঘ) উৎপন্ন বোঝাতে
১৪৫. 'কমা'-এর বাংলা অর্থ কী?
ক) পাদচ্ছেদ গ) অর্ধচ্ছেদ
খ) পূর্ণচ্ছেদ ঘ) ছেদ
১৪৬. 'চুরুট' কোন দেশী শব্দ?
ক) তামিল গ) ফরাসি
খ) ওলন্দাজ ঘ) পর্তুগিজ
১৪৭. কোন ঔপন্যাসিক কর্তৃক 'বঙ্গবিজেতা' উপন্যাস রচিত হয়েছে?
ক) মীর মশাররফ হোসেন গ) রমেশচন্দ্র দত্ত
খ) সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) তারকনাথ গঙ্গোপাধ্যায়
১৪৮. 'জাতীয় পতাকা আজ খামচে ধরেছে সেই পুরোনো শকুন'
-স্বাধীনতা বিরোধী শক্তির পুনরুত্থানে রচিত 'বাতাসে
লাশের গন্ধ' কবিতার বহুল উদ্ধারিত এই পংক্তির
বিস্কন্ধ কবির নাম-
ক) নির্মলেন্দু গুণ গ) শামসুর রাহমান
খ) রশ্মি মুহাম্মদ শহিদুল্লাহ ঘ) মহাদেব সাহা
১৪৯. বাংলা ভাষায় পরাশ্রয়ী ধ্বনি কতটি?
ক) ২টি গ) ৪টি
খ) ৩টি ঘ) ৫টি
১৫০. 'প্রতিদিন ঘরহীন ঘরে' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা-
ক) আহসান হাবীব গ) শামসুর রাহমান
খ) মহাদেব সাহা ঘ) আলাউদ্দিন আল আজাদ
১৫১. 'পানি'র সমার্থক শব্দ-
ক) উদর গ) উপল
খ) উদক ঘ) উষার
১৫২. আধুনিক বাংলায় যৌগিক স্বরধ্বনির সংখ্যা কতটি?
ক) ২০টি গ) ২৫টি
খ) ৩০টি ঘ) ১১টি
১৫৩. নিচের কোন বর্ণগুলো কখনো শব্দের প্রথমে আসে না?
ক) উ ঙ ঞ ণ গ ঘ ঙ
খ) ন ঙ ঙ
গ) কোনোটিই নয়
১৫৪. নিচের কোন ধ্বনিকে পার্শ্বিক ধ্বনি বলা হয়?
ক) ব গ র ল য

১৫৫. পারিভাষিক শব্দ কোনটি?
ক) মেঘালয় গ) বিচারালয়
খ) সচিবালয় ঘ) হিমালয়
১৫৬. উৎপত্তির দিক থেকে ক্রিয়ার কাল কোন দুভাগে বিভক্ত?
ক) অকর্মক ও সাকর্মক গ) প্রত্যয়হীন ও প্রত্যয়ান্ত
খ) ধাতু ও তদ্ধিত ঘ) মৌলিক ও কৃদন্ত
১৫৭. যৌগিক ক্রিয়ার গঠন হয় নিম্নরূপে-
ক) এক বা একাধিক সমাপিকা ও অসমাপিকার মিশ্র গঠনে
খ) দুটি সমাপিকার গঠনে
গ) অসমাপিকা ও নঞর্থ ক্রিয়াযোগে
ঘ) অন্ত্যর্থ ক্রিয়া ও নঞর্থ ক্রিয়াযোগে
১৫৮. কখন বাংলা অক্ষর সমগ্র বাংলার একচ্ছত্র প্রভাব বিস্তার করে?
ক) সপ্তম-অষ্টম শতকে গ) অষ্টম-নবম শতকে
খ) নবম-দশম শতকে ঘ) দশম-একাদশ শতকে
১৫৯. 'হু' যুক্তবর্ণটি ভাঙলে কোন দুটি বর্ণ পাওয়া যায়?
ক) হ + ণ গ) হ + ন
খ) হ + ম ঘ) হ + য
১৬০. 'হু' যুক্তবর্ণটি ভাঙলে কোন দুটি বর্ণ পাওয়া যায়?
ক) হ + ম গ) হ + ন
খ) হ + য ঘ) হ + ণ
১৬১. 'বসন্তকুমারী' নাটক রচনা করেছেন-
ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
খ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) মীর মশাররফ হোসেন
১৬২. নিচের কোনটি মিশ্র ক্রিয়ার উদাহরণ?
ক) বাড়ির সকলে শুয়ে পড়ল
খ) শিকঙ্কায় মন সংস্কারমুক্ত হয়ে থাকে
গ) মাথা ঝিমঝিম করছে
ঘ) এখন যেতে পার
১৬৩. কোনটি আদি স্বরাগমের উদাহরণ?
ক) টিমার > ইষ্টিমার গ) ফিল্ম > ফিলিম
খ) করিয়া > কইর্যা ঘ) শরীর > শরীল
১৬৪. ধ্বনিবিদ মুহম্মদ আবদুল হাই বাংলা মূল স্বরধ্বনির
তালিকায় যে নতুন মূলধ্বনিটি প্রতিষ্ঠা করেছেন সেটি-
ক) এ্যা ধ্বনি গ) ও ধ্বনি
খ) ষ ধ্বনি ঘ) উ ধ্বনি
১৬৫. কোনটি পরাগত সমীভবনের উদাহরণ?
ক) কান্না > কাঁদনা গ) তৎজনা > তজ্জনা
খ) সত্য > সচ্চ ঘ) আজি > আজ
১৬৬. Find out the clue — the mystery
ক) to গ) on
খ) of ঘ) from
১৬৭. 'Razzmatazz' means-
ক) A musical instrument
খ) A well-planned programme
গ) A noisy activity
ঘ) A musical activity
- Choose the word or phrase that best completes the followings :
১৬৮. A seventeen-year-old is not—to vote in an election.
ক) old enough গ) as old enough
খ) enough old ঘ) enough old as
১৬৯. — withstands testing, we may not conclude that it is true, but we may retain it
ক) If a hypothesis গ) That a hypothesis
খ) A hypothesis ঘ) Hypothesis
১৭০. Who is called the poet's poet?
ক) Michael Drayton গ) Sir Thomas Moor
খ) Edmund Spencer ঘ) Sir Thomas Wyatt

মডেল	
৩০	
উত্তর	
১৩৭	খ
১৩৮	গ
১৩৯	ক
১৪০	খ
১৪১	গ
১৪২	ঘ
১৪৩	ক
১৪৪	খ
১৪৫	ক
১৪৬	ক
১৪৭	খ
১৪৮	গ
১৪৯	গ
১৫০	খ
১৫১	গ
১৫২	খ
১৫৩	ক
১৫৪	গ
১৫৫	গ
১৫৬	ঘ
১৫৭	ক
১৫৮	ঘ
১৫৯	খ
১৬০	ঘ
১৬১	ঘ
১৬২	গ
১৬৩	ক
১৬৪	ক
১৬৫	ক
১৬৬	ক
১৬৭	ঘ
১৬৮	ক
১৬৯	ক
১৭০	গ

মডেল

৩০

উত্তর

১৭১ ক

১৭২ খ

১৭৩ ঘ

১৭৪ ঙ

১৭৫ ক

১৭৬ ঘ

১৭৭ গ

১৭৮ গ

১৭৯ গ

১৮০ গ

১৮১ গ

১৮২ খ

১৮৩ ঘ

১৮৪ ঘ

১৮৫ খ

১৮৬ ক

১৮৭ ক

১৮৮ খ

১৮৯ খ

১৯০ ক

১৯১ ক

১৯২ গ

১৯৩ গ

১৯৪ ঘ

১৯৫ গ

১৯৬ গ

১৯৭ খ

১৯৮ ক

১৯৯ ক

২০০ গ

১৭১. When a person says he's 'all in', it means—

- ক He is very tired.
খ He has finished packing.
গ He has arrived.
ঘ He has got everything.

১৭২. A 'bull market' means, that share prices are—

- ক Falling খ Rising গ Moving ঘ Static

১৭৩. 'Blue chip's are—

- ক Securities issued by the government
খ Industrial shares considered to be a safe investment
গ Industrial shares considered to be a risky investment
ঘ Flast plastic counters used as money tokens

১৭৪. 'Bill of fare' is—

- ক A chart of bus fare
খ A price list
গ A valuable document
ঘ A list of dishes at a restaurant

১৭৫. They boy reads a book.— What kind of verb 'reads' in the sentence is?

- ক Principal verb খ Auxiliary verb
গ Transitive verb ঘ Intransitive verb

১৭৬. 'Pros and cons' means—

- ক Advantages and disadvantages
খ Merits and demerits
গ Good and bad
ঘ All

১৭৭. Who is the greatest modern English Dramatist?

- ক John Keats খ Russell
গ G. B. Shaw ঘ Shelly

১৭৮. 'The God of Small Things' is written by—

- ক Vikram Seth খ John Galsworthy
গ Arundhuti Roy ঘ E. M. Forster

১৭৯. Who wrote 'The Illiad'?

- ক Milton খ Vergil গ Homer ঘ Byron

১৮০. Shakespeare is known mostly for his—

- ক sonnets খ novels
গ plays ঘ autobiography

১৮১. Who is called the 'Poet of Nature' in English literature ?

- ক Load Byron খ John Keats
গ William Wordsworth ঘ P. B. Shelley

১৮২. Who is the modern philosopher who was awarded Nobel Prize for Literature?

- ক V. I. Lenin খ Bertrand Russell
গ Walt Whitman ঘ Spenser

১৮৩. Plebiscite is a term related to—

- ক Law খ Technology
গ Medicine ঘ Politics

১৮৪. A person who writes about his own life—

- ক a diary খ a chronicle
গ a biography ঘ an autobiography

১৮৫. Who is author of 'A Fare well to Arms'?

- ক John Milton খ Ernest Hemingway
গ Mathew Arnold ঘ Robert Browning

১৮৬. Who wrote 'Cowards die many times before their death'?

- ক Shakespeare খ Franklin
গ Dryden ঘ Carlyle

১৮৭. Who was the only Laureate to refuse the Nobel Prize?

- ক Jea-Paul Sartre খ Rabindranath Tagore
গ Leo Tolstoy ঘ T. S. Eliot

১৮৮. Who is the first sonneteer in English literature?

- ক Sir Thomas Moor
খ Sir Thomas Wyatt
গ William Caxton
ঘ William Shakespeare

১৮৯. Fill in the blank :

People who assume that no evil can befall them are foolishly—

- ক complacent খ confident
গ apprehensive ঘ ardent

১৯০. What is the meaning of the phrase 'come into force'?

- ক Make effective
খ Perplexity
গ Rebuke
ঘ Utter an obscence word

১৯১. "A single step for man—a giant leap for mankind." These lines were written by—

- ক Neil Armstrong খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৯২. What synonym of the word 'Encounter' is—

- ক Concord খ Harmony
গ Battle ঘ Part

১৯৩. Father of English poetry is—

- ক John Keats খ Shakespeare
গ Jeoffery Chaucer ঘ William Wordsworth

১৯৪. He bequeathed his all — me

- ক for খ by গ of ঘ to

১৯৫. He is proficient — English

- ক at খ of গ in ঘ on

১৯৬. Man aspires — riches

- ক on খ among গ after ঘ for

১৯৭. He died not — cholera, but — over-work

- ক in, also খ of, from
গ of, on ঘ for, from

■ Find out the parts of speech (Questions No. 198-199) of the following words :

১৯৮. Perfectly—

- ক adverb খ verb
গ pronoun ঘ adjective

১৯৯. The antonym of 'Indifference' is —

- ক Ardour খ Compassion
গ Anxiety ঘ Concerns

২০০. 'I know nothing— the matter' বাক্যের শূন্যস্থানে উপযুক্ত preposition বসান।

- ক of খ off গ about ঘ beside

মডেল টেস্ট-৩১

১. তৎসম উপসর্গ কোনটি?
ক) বে খ) প্র গ) অন্য ঘ) হর
২. সাইরেন বেজে উঠল।-এখানে কোন ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?
ক) সক্রমক খ) অক্রমক গ) দিক্রমক ঘ) যৌগিক
৩. বাংলা সাহিত্য 'ভোরের পাখি' বলা হয় কাকে?
ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে খ) রাজশেখর বসুকে
গ) ইন্দিরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে ঘ) বিহারীলাল চক্রবর্তীকে
৪. বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?
ক) জগৎ মোহিনী খ) বসন্তকুমারী
গ) আয়না ঘ) মোহনী প্রেমদাস
৫. আহসান হাবীবের সর্বশেষ গ্রন্থ-
ক) বিদীর্ণ দর্পণে মুখ খ) ঝরা পালকের নীড়
গ) সবুজ পাতার স্বপ্নভিড় ঘ) কালের কলস
৬. 'চাহার দরবেশ' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?
ক) সৈয়দ আলী আহসান খ) শামসুর রাহমান
গ) আহসান হাবীব ঘ) সুফিয়া কামাল
৭. কাজী নজরুল ইসলামের 'মৃত্যুক্ষুধা' উপন্যাসের পটভূমি কি ছিল?
ক) নদীয়ার চাঁদ-সড়কের জনজীবন
খ) ময়মনসিংহের খ্রিশাল গ্রামের সাধারণ মানুষের জীবন
গ) কুমিল্লার দৌলতপুরের কৃষক জীবন
ঘ) হুগলীর তাজপুরের গ্রামীণ জীবন
৮. দ্বন্দ্ব সমাজের ঠিক বিপরীত সমাস কোনটি?
ক) দ্বিগু খ) কর্মধারয় গ) বহুব্রীহি ঘ) অব্যয়ীভাব
৯. প্রত্যক্ষ পদের অর্থ প্রাধান্য পায় কোন সমাসে?
ক) নিত্য সমাসে খ) দ্বন্দ্ব সমাসে
গ) বহুব্রীহি সমাসে ঘ) তৎপুরুষ সমাজে
১০. 'সাত নরী হার' কাব্যের রচয়িতা কে?
ক) আলাউদ্দিন আল আজাদ খ) আল মাহমুদ
গ) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ ঘ) রফিক আজাদ
১১. 'ব্রজবুলির' প্রবর্তক কে?
ক) চণ্ডীদাস খ) বিদ্যাপতি গ) আলাওল ঘ) রবীন্দ্রনাথ
১২. 'মিথ্যাবাদী রাখাল' কাব্যটির রচয়িতা কোন কবি?
ক) সৈয়দ শামসুল হক খ) মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান
গ) আব্দুল মান্নান সৈয়দ ঘ) আল মাহমুদ
১৩. আবু হেনা মোস্তফা কামাল রচিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
ক) উত্তরাধিকার খ) আপন যৌবন বৈরী
গ) সশস্ত্র সন্দর ঘ) একদা এক রাজ্যে
১৪. পরীক্ষা শব্দে 'পরি' উপসর্গ কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
ক) সম্যক রূপে খ) বিশেষ রূপে
গ) শেষ অর্থে ঘ) পৌনঃপুন্য
১৫. 'পুষ্পে মতি হোক'-বাক্যে 'পুষ্প' কোন পদরূপে ব্যবহৃত হয়েছে?
ক) বিশেষ্য রূপে খ) বিশেষণ রূপে
গ) সর্বনাম রূপে ঘ) বিশেষ্যের বিশেষণ রূপে
১৬. 'কাক ভূষতির' অর্থ কি?
ক) ষড়যন্ত্রকারী খ) বাকসর্বস্ব
গ) দীর্ঘ প্রতীক্ষমাণ ঘ) দীর্ঘায়ু ব্যক্তি
১৭. নিত্য মূর্ধণ্য-য কোন শব্দে বর্তমান?
ক) কষ্ট খ) উপনিষৎ
গ) কল্যাণীয়েষু ঘ) আষাঢ়

১৮. 'তৃণতুড়ির ছড়া' গ্রন্থটি কার রচনা?
ক) এখলাসউদ্দিন আহমেদ খ) আসাদ চৌধুরী
গ) সাফায়া কাদির ঘ) জিয়া হায়দার
১৯. 'উক্তি' শব্দটির সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয়-
ক) উক্ত+ই খ) উক্ত+তি গ) √বচ্+তি ঘ) √মুচ্+তি
২০. 'শ্বশুর'-এর সমার্থক কি?
ক) দাড়িগোফ খ) শাওড়ি
গ) শত্রু ঘ) অশ্রু
২১. কোনটি সংকৃত উপসর্গ?
ক) আড় খ) অজ গ) কদ ঘ) পরা
২২. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) শুশ্রূষা খ) সুশ্রূষা গ) শুশ্রূষা ঘ) সুশ্রূষা
২৩. 'আলখাল্লা' কোন দেশী শব্দ?
ক) পর্তুগিজ খ) তুর্কি গ) ফারসি ঘ) আরবি
২৪. 'আমার পূর্ব বাংলা' কবিতার রচয়িতা কে?
ক) জসীমউদ্দীন খ) তালিম হোসেন
গ) জীবনানন্দ দাশ ঘ) সৈয়দ আলী আহসান
২৫. 'বাংলাদেশ কথা কয়' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
ক) বদরুদ্দিন ওমর খ) সৈয়দ শামসুল হক
গ) আবদুল গাফফার চৌধুরী ঘ) শওকত ওসমান
২৬. 'রক্তাক্ত মানচিত্র' গ্রন্থের রচয়িতা-
ক) মুনীর চৌধুরী খ) আবদুল হাফিজ
গ) জহির রায়হান ঘ) আবদুল মান্নান সৈয়দ
২৭. 'কাণ্ডজ্ঞানহীন' শব্দ দ্বারা কি বুঝানো হয়?
ক) ক্ষুদ্র প্রাণ খ) বুদ্ধিহীন
গ) গভীর জ্ঞান নেই যার ঘ) সাধারণ জ্ঞান বর্জিত
২৮. উপসর্গ যুক্ত হয় কৃদন্ত বা নাম শব্দের-
ক) পূর্বে খ) মধ্য
গ) পূর্বে ও পরে ঘ) কোথাও না
২৯. 'ফেরারী ডায়েরী' গ্রন্থের প্রকৃতি কোনটি?
ক) ৫২ এর ভাষা আন্দোলন খ) ৭১ এর মুক্তিযুদ্ধ
গ) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা ঘ) ৬৬ এর ছয় দফা
৩০. 'আলো' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) শবরী খ) কিরণ গ) উজ্জ্বলতা ঘ) বিভা
৩১. শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্যের পুঁথি কোথা থেকে আবিষ্কৃত হয়?
ক) নেপালের রাজদরবার থেকে
খ) বাকুড়া জেলার গোয়ালঘর থেকে
গ) আরাকান থেকে
ঘ) কোনটিই সঠিক নয়
৩২. প্রথম বাংলা ব্যাকরণ কে প্রকাশিত হয়?
ক) ১৭৫৮ সালে খ) ১৭৬৭ সালে
গ) ১৭৭৮ সালে ঘ) ১৭৯৩ সালে
৩৩. বাংলা উপন্যাস সাহিত্যধারার প্রতিষ্ঠাতা পুরুষ হলেন-
ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) প্যারীচাঁদ মিত্র
৩৪. 'ধ্বনি বিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব' গ্রন্থের রচয়িতা-
ক) সৈয়দ আলী আহসান খ) মুহম্মদ আব্দুল হাই
গ) এনামুল হক ঘ) হুমায়ুন আজাদ
৩৫. 'নিসর্গ ও নির্জন প্রিয়' কবি হিসেবে পরিচিত-
ক) শামসুর রাহমান খ) জসীম উদ্দীন
গ) জীবনানন্দ দাশ ঘ) নির্মলেন্দু গুন
৩৬. The synonym of "Digest" is-
ক) Attentive খ) Extent
গ) Stay ঘ) Master
৩৭. Let me do the sum. বাক্যটির Passive voice কোনটি?
ক) Let the sum is to be done by me
খ) Let the sum done by me
গ) Let the sum being done by me
ঘ) Let the sum be done by me

মডেল

৩১

উত্তর

১

২

৩

৪

৫

৬

৭

৮

৯

১০

১১

১২

১৩

১৪

১৫

১৬

১৭

১৮

১৯

২০

২১

২২

২৩

২৪

২৫

২৬

২৭

২৮

২৯

৩০

৩১

৩২

৩৩

৩৪

৩৫

৩৬

৩৭

মডেল	
৩১	উত্তর
৩৮	গ
৩৯	ক
৪০	ঘ
৪১	ক
৪২	ক
৪৩	গ
৪৪	ঘ
৪৫	ক
৪৬	ক
৪৭	খ
৪৮	ঘ
৪৯	খ
৫০	ক
৫১	গ
৫২	ক
৫৩	খ
৫৪	ক
৫৫	ঘ
৫৬	খ
৫৭	ঘ
৫৮	খ
৫৯	খ
৬০	ক
৬১	ক
৬২	ঘ
৬৩	গ
৬৪	গ
৬৫	ঘ
৬৬	ঘ
৬৭	খ
৬৮	ঘ

৩৮. 'All the world's stage,
And all the men and women merely
players
The have their exits and their
entrance
And each man in his time plays many
parts
His act being seven ages'— These lines
are written by —
ক) Oliver Goldsmith
খ) Alfred Tennyson
গ) William Shakespeare
ঘ) D. H. Lawrence
৩৯. 'Beautiful' শব্দের Noun কোনটি?
ক) Beauty
খ) More beautiful
গ) Beautifully
ঘ) Most beautiful
৪০. Burning questions দিয়ে কি বোঝানো হয়?
ক) An outdated topic
খ) A hard questions
গ) An easy question
ঘ) A hotly discussed question
৪১. 'The Rape of Bangladesh' গ্রন্থের লেখক কে?
ক) Anthony Mascarenhas
খ) Mathew Arnold
গ) G. B. Shaw
ঘ) Alexander Dumas
৪২. Dr. Zivago বইয়ের লেখকের নাম কোনটি?
ক) Boris Pasternak
খ) Leo Tolstoy
গ) Rabindranath Tagore
ঘ) Dante
৪৩. 'Man is born free and everywhere he is
in chains'—উক্তিটি কার?
ক) Victor Hugo
খ) Bertrand Russell
গ) Rousseau
ঘ) Voltaire
৪৪. Cattle শব্দটি কোন্ ধরনের Noun?
ক) Proper
খ) Common
গ) Material
ঘ) Collective
৪৫. Which is the correct proverb?
ক) Fools rush in where angels fear to tread
খ) Fools rush in where angels fears to tread
গ) A foot rush in where an angel fears to tread
ঘ) Fools rush in where the angels fear to tread
৪৬. The baby — because it is hungry now.
ক) is crying
খ) cries
গ) is
ঘ) are
৪৭. The girl takes — her mother.
ক) with
খ) after
গ) to
ঘ) for
৪৮. I shall adhere — my plan.
ক) in
খ) at
গ) about
ঘ) to
৪৯. That was exactly my cup of tea
because that was what—
Complete the sentence
ক) I really like doing
খ) I found necessary
গ) I usually liked to avoid
ঘ) I felt should look for
৫০. Find out the sentence that has no
spelling errors.
ক) He was committed to truth and justi
খ) He attained everything that he desired
গ) Aparently, he was delayed by train
ঘ) What will be the comitte's work now
৫১. I can't help but laugh.
The correct form is—
ক) I can only laugh
খ) I can help myself to laugh
গ) I cannot help laughing
ঘ) All of them

৫২. I shall call you on Friday.
Here 'call' is widely used as—
ক) Verb
খ) Adverb
গ) Adjective
ঘ) Auxiliary verb
৫৩. Choose the correct passive voice form
of the following sentence—
'All of his friends laughed at him.'
ক) He laughed at all of his friends
খ) He was laughed at by all of his friends
গ) All of his friends had laughed at him
ঘ) All of his friends were laughed at him
৫৪. Soya said, 'I walk a mile everyday'
Find out indirect narration
ক) Soya said that she walked a mile everyday
খ) Soya said that she walks a mile everyday
গ) Soya said that I am walking a mile everyday
ঘ) Soya said that I walk a mile everyday
৫৫. Who is the writer of the book 'Mother'?
ক) Bernard Shaw
খ) Shakespeare
গ) Leo tolstoy
ঘ) Maxim Gorky
৫৬. The ship sailed — of the icy waters —
another sea. Fill up the gaps—
ক) on, from
খ) out, into
গ) of, into
ঘ) to, out
৫৭. Change the narration—
I said, 'Do it'.
ক) I said that it should be done
খ) I said that let it be done
গ) I said to do it
ঘ) I ordered to do it
৫৮. Every body longs — happiness.
ক) in
খ) for
গ) from
ঘ) over
৫৯. 'At the eleventh hour' means—
ক) At a time
খ) At the last moment
গ) At the first moment
ঘ) At no moment
৬০. Which is the best sentence by 'Bag and Baggage'?
ক) He leaves the place bag and baggage
খ) He leaves the place with bag and baggage
গ) He leaves the place for bag and baggage
ঘ) He lives for bag and baggage
৬১. Which is the first tragic drama in
English literature?
ক) Gorboduc
খ) Ralph Rayster Doyster
গ) Catiline
ঘ) Titus Andronicus
৬২. Shakespeare is a playwright
Here 'playright' is used as—
ক) Object
খ) Subject
গ) Adverb
ঘ) Complement
৬৩. What is the antonym of 'Limpid'?
ক) Watery
খ) Bright
গ) Muddy
ঘ) Transparent
৬৪. The antonym of 'Shabby' is—
ক) Honesty
খ) Sober
গ) New
ঘ) Hostile
৬৫. The boy succumbed — his injuries
ক) for
খ) in
গ) on
ঘ) to
৬৬. Somebody robbed — his purse
ক) to
খ) on
গ) by
ঘ) of
৬৭. Synonym for 'Temerity' is—
ক) Sobriety
খ) Insolence
গ) Propriety
ঘ) Lousy
৬৮. Which of the following is not a modal
auxiliary?
ক) should
খ) can
গ) might
ঘ) are

৬৯. Which is the correct article?
Metre is — unit of lenth.
ক the খ a
গ an ঘ No article
৭০. A sentence that expresses command, forbids, request and advice is called—
ক an imperative খ an affirmative
গ an interrogative ঘ None
৭১. রাজা রামমোহন রায় কোন ধর্ম প্রতিষ্ঠা করেন?
ক সংস্কৃত ধর্ম খ হিন্দু ধর্ম
গ ব্রাহ্ম ধর্ম ঘ জৈন ধর্ম
৭২. গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন বাংলাদেশের কততম সিটি কর্পোরেশন?
ক ১৩তম খ ৮ম গ ৯ম ঘ ১১তম
৭৩. নিম্নের কোন দেশে বাংলাদেশের ডাক বোণাযোগ চালু নেই?
ক নেপাল খ মোজাম্বিক গ ইসরাইল ঘ জিম্বাবুয়ে
৭৪. লালবাগ শাহী মসজিদ কোন সময়ে নির্মিত হয়?
ক নবাবী আমলে খ সুলতানি আমলে
গ মুঘল আমলে ঘ ব্রিটিশ আমলে
৭৫. কখন থেকে বাংলাদেশে পোস্ট কোড চালু হয়েছে?
ক ১৯৮৫ সাল খ ১৯৮৫ সাল
গ ১৯৮৯ সাল ঘ ১৯৯২ সাল
৭৬. হুসাইন শাহী বংশের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা কে?
ক গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ খ আলাউদ্দিন হুসাইন শাহ
গ নুসরাত শাহ ঘ উপরের কেউই নন
৭৭. বাংলাদেশের জাতীয় সংগীত সর্বপ্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
ক শিখ খ বঙ্গদর্শন
গ সমাচার দর্পণ ঘ সাধনা
৭৮. 'সোনারগাঁও' এর নামকরণ করা হয় কার নামানুসারে?
ক সোনা বিবির নামানুসারে খ পরী বিবির নামানুসারে
গ লক্ষণ সেনের নামানুসারে ঘ কোনটিই সঠিক নয়
৭৯. 'তামাবিল' নিম্নের কোন জেলায় অবস্থিত?
ক মৌলভীবাজার খ সিলেট
গ হবিগঞ্জ ঘ সুনামগঞ্জ
৮০. বাংলাদেশের প্রথম প্রামাণ্য চিত্র কোনটি?
ক সারেং বৌ খ বরফ গলা নদী
গ স্টপ জেনোসাইড ঘ একাত্তরের যীশু
৮১. বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীতের সুরকার কে?
ক আব্দুল লতিফ খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ ওস্তাদ আলাউদ্দিন খাঁ ঘ সমরেন বসু
৮২. শেখ মুজিবকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত করা হয়—
ক ১৯৬৮ সালে খ ১৯৬৯ সালে
গ ১৯৭০ সালে ঘ ১৯৭২ সালে
৮৩. কোন তারিখে বাংলাদেশের পতাকা প্রথম বিদেশে বাংলাদেশী মিশনে উত্তোলন করা হয়?
ক ১৮ এপ্রিল, ১৯৭১ খ ১৮ এপ্রিল, ১৯৭২
গ ১৮ মার্চ, ১৯৭১ ঘ ১৯ এপ্রিল, ১৯৭২
৮৪. মুক্তিযুদ্ধে কোথায় সর্বপ্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ শুরু হয়?
ক জয়দেবপুর খ গাজীপুর গ যশোর ঘ চট্টগ্রাম
৮৫. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমী কোথায় অবস্থিত?
ক সারদা খ শফিপুর গ ভাটিয়ারী ঘ জলদিয়া
৮৬. কোন বিখ্যাত পর্যটক সোনারগাঁও ভ্রমণ করেন?
ক মা-হুয়ান খ হিউয়েন সাং
গ ইবনে বতুতা ঘ ফা-হিয়েন

৮৭. 'অরুনিমা ইকোপার্ক' কোথায় অবস্থিত?
ক কালিয়া, নড়াইল খ রাউজান, চট্টগ্রাম
গ শ্যামনগর, সাতক্ষীরা ঘ বগা, পটুয়াখালী
৮৮. মুক্তিযুদ্ধের সময় পাকিস্তানি নৌ-শক্তিকে ধ্বংস করার সাংকেতিক নাম কি ছিল?
ক অপারেশন সার্চ লাইট খ অপারেশন জ্যাকপট
গ অপারেশন অ্যাঞ্জেল ঘ অপারেশন ক্রোজডোর
৮৯. ১৯৭৩ সালে জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব হিসেবে কে বাংলাদেশ সফর করেন?
ক কুর্ট ওয়াল্ডহেইম (অস্ট্রিয়া)
খ পেরেজ দ্য কুয়েলার (পেরু)
গ কফি আনান (ঘানা)
ঘ বান কি মুন (দ. কোরিয়া)
৯০. বাংলাদেশের কোথায় 'মৌর্য শিলালিপি' পাওয়া গেছে?
ক সোমপুর বিহারে খ ময়নামতিতে
গ মহাস্থানগড়ে ঘ সোনারগাঁয়ে
৯১. 'গেটওয়ে অব ইন্ডিয়া' কার সময়ে নির্মিত হয়?
ক রাজা পঞ্চম জর্জ খ রানী ভিক্টোরিয়া
গ প্রধানমন্ত্রী ফ্রেডারিক ঘ রানী এলিজাবেথ
৯২. বাংলাদেশের কর্মকশিমনের চেয়ারম্যানকে নিয়োগ দেন কে?
ক রাষ্ট্রপতি খ প্রধান বিচারপতি
গ প্রধানমন্ত্রী ঘ আইনসভা
৯৩. এরিস্টটলের গৃহশিক্ষক ছিলেন কে?
ক সক্রেটিস খ প্লেটো
গ আলেকজান্ডার ঘ কাল মার্কস
৯৪. ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৪ হেলপেজ ইন্টারন্যাশনাল প্রকাশিত গ্লোবাল এজওয়াচ ইনডেক্সে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
ক ৫৯ খ ৬৯ গ ৭০ ঘ ৯১
৯৫. মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভ 'রক্ত সোপান' কোথায় অবস্থিত?
ক ঢাকা সেনানিবাস খ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
গ মুজিবনগর ঘ রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাস
৯৬. কার্টুন সিরিজ 'মিনা'র নির্মাতা কে?
ক নিতুন কুণ্ড খ রফিকুনবী
গ মোস্তফা মনোয়ার ঘ কামরুল হাসান
৯৭. ষাট গম্বুজ মসজিদ বর্তমানে কোন জেলায় অবস্থিত?
ক খুলনা খ সাতক্ষীরা গ চট্টগ্রাম ঘ বাগেরহাট
৯৮. জাতীয় সংসদের স্থপতি 'লুই কান' কোন দেশের অধিবাসী?
ক ইংল্যান্ড খ ফ্রান্স গ যুক্তরাষ্ট্র ঘ ইটালি
৯৯. প্রাইভেটাইজেশন বোর্ড গঠন করা হয়—
ক ১৯৯০ সালে খ ১৯৯২ সালে
গ ১৯৯৩ সালে ঘ ১৯৯৫ সালে
১০০. দু'জন মহিলাকে মুক্তিযুদ্ধে অবদান রাখার জন্য কি খেতাব দেওয়া হয়?
ক বীরশ্রেষ্ঠ খ বীর উত্তম গ বীর বিক্রম ঘ বীর প্রতীক
১০১. আন্তর্জাতিক পোস্টাল ইউনিয়ন (UPU)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
ক প্যারিস খ ভিয়েনা গ অসলো ঘ বার্ন
১০২. কোন দেশের গড় আয়ু সবচেয়ে বেশি?
ক চীন খ জাপান
গ যুক্তরাষ্ট্র ঘ দক্ষিণ আফ্রিকা
১০৩. মঙ্গোলিয়ার পার্লামেন্টের নাম কি?
ক পার্লামেন্ট খ ফোকোটিং গ থুরাল ঘ কংগ্রেস

মডেল	
৩১	
উত্তর	
৬৯	ক
৭০	ক
৭১	গ
৭২	ঘ
৭৩	গ
৭৪	গ
৭৫	খ
৭৬	খ
৭৭	খ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	গ
৮১	খ
৮২	খ
৮৩	ক
৮৪	খ
৮৫	ক
৮৬	গ
৮৭	ক
৮৮	খ
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	ক
৯২	ক
৯৩	খ
৯৪	ক
৯৫	ঘ
৯৬	ঘ
৯৭	গ
৯৮	গ
৯৯	গ
১০০	খ
১০১	ঘ
১০২	খ
১০৩	গ

মডেল

৩১

উত্তর

১০৪ ক

১০৫ ঘ

১০৬ গ

১০৭ ঘ

১০৮ ক

১০৯ খ

১১০ ঘ

১১১ ক

১১২ ক

১১৩ ঘ

১১৪ খ

১১৫ ক

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ গ

১১৯ ক

১২০ ঘ

১২১ গ

১২২ ঘ

১২৩ ক

১২৪ খ

১২৫ ঘ

১২৬ গ

১২৭ খ

১২৮ গ

১২৯ গ

১৩০ ক

১৩১ খ

১৩২ গ

১৩৩ ক

১৩৪ ক

১৩৫ ঘ

১৩৬ গ

১৩৭ ঘ

১০৪. রেডক্রস কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৮৬৪ সালে ঘ) ১৯০১ সালে
গ) ১৯০৫ সালে ঘ) ১৮৮৫ সালে

১০৫. পৃথিবীর প্রাচীন বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?

- ক) কেমব্রিজ ঘ) অক্সফোর্ড গ) ভার্ডাড ঘ) কারুইন

১০৬. ভারতের জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৬৭ সালে
গ) ১৮৮৫ সালে ঘ) ১৯১০ সালে

১০৭. জাপান কি নামে পরিচিত?

- ক) সূর্য উদয়ের দেশ ঘ) ভূমিকম্পের দেশ
গ) প্রাচ্যের ম্যানচেস্টার ঘ) সবগুলো

১০৮. জি-৮ এর একমাত্র এশীয় দেশ কোনটি?

- ক) জাপান ঘ) চীন
গ) ভারত ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত

১০৯. Asian Development Bank (ADB)-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) জেদ্দা ঘ) ম্যানিলা গ) ওয়াশিংটন ঘ) টোকিও

১১০. ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট-এর বাসভবনের নাম—

- ক) মারদেকা প্রাসাদ ঘ) বাকিংহাম প্রাসাদ
গ) পোডালা প্রাসাদ ঘ) এলিসি প্রাসাদ

১১১. ইসরাইলের পার্লামেন্টের নাম—

- ক) নেসেট ঘ) ডায়েট গ) কংগ্রেস ঘ) সুরা

১১২. ২৬৬তম পোপ ফ্রান্সিসের আসল নাম কি?

- ক) হোর্হে মারিও বেগেলিও ঘ) কারেল যোসেফ ওট্যাটোলা
গ) আলবিনো লুসিয়ানি ঘ) আঞ্জেল ওইসেল রনকালি

১১৩. ইউরোপীয় ইউনিয়নের বর্তমান সদস্য দেশ কয়টি?

- ক) ২৫টি ঘ) ২৬টি গ) ২৭টি ঘ) ২৮টি

১১৪. নিচের কোন দেশটি জাতিসংঘের সদস্য নয়?

- ক) নামিবিয়া ঘ) তাইওয়ান গ) কিউবা ঘ) পানামা

১১৫. আফ্রিকা মহাদেশের মানচিত্রে Horns of Africa তে কোন দেশটি অবস্থিত?

- ক) ইথিওপিয়া ঘ) নাইজেরিয়া
গ) সুদান ঘ) কেনিয়া

১১৬. জাতিসংঘ সনদ কোন শহরে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

- ক) ইয়াল্টা ঘ) সানফ্রান্সিসকো
গ) জেনেভা ঘ) লন্ডন

১১৭. গিনেস বুক কত সালে প্রথম প্রকাশিত হয়?

- ক) ১৯৫০ সালে ঘ) ১৯৫১ সালে
গ) ১৯৫২ সালে ঘ) ১৯৫৩ সালে

১১৮. UNICEF-এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?

- ক) জেনেভা ঘ) ওয়াশিংটন গ) নিউইয়র্ক ঘ) প্যারিস

১১৯. বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী—

- ক) শ্রীমাতো বন্দরনায়েক ঘ) গোভা মায়া
গ) মার্গারেট থ্যাচার ঘ) ইন্দিরা গান্ধী

১২০. 'লুফথানসা' কোন দেশের এয়ারলাইনের নাম?

- ক) রাশিয়া ঘ) ইউ এস এ
গ) মালয়েশিয়া ঘ) জার্মানি

১২১. বাংলাদেশের কিছু অঞ্চল প্রাকৃতিক ভারসাম্য হারাচ্ছে কেন?

- ক) ভূমিকম্পের কারণে
ঘ) প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে
গ) পানির স্তর দ্রুত অবগত হওয়ার কারণে
ঘ) জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণে

১২২. বাংলাদেশে কোন ধরনের ভূমিকম্প কখনই হবে না?

- ক) মারাত্মক ভূমিকম্প ঘ) কেন্দ্রের ভূমিকম্প
গ) উপকেন্দ্রের ভূমিকম্প ঘ) অগ্ন্যেপাতজনিত ভূমিকম্প

১২৩. ভবন নির্মাণের সময় কী মেনে চলা বাধ্যতামূলক?

- ক) বিল্ডিং কোড ঘ) ভবন আইন
গ) বিল্ডিং এ্যাক্ট ঘ) ভবন অনুনিয়ম

১২৪. ভূমিকম্প পরবর্তী সময়ে উদ্ধার কাজের জন্য কী কী যন্ত্রপাতি লাগবে তার তালিকা কে তৈরি করে?

- ক) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ ঘ) দুর্যোগ ব্যবস্থা ব্যুরো
গ) জেলা প্রশাসক ঘ) ফায়ার ব্রিগেড

১২৫. উদ্ধারকার্যের জন্য ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতি কোথায় সংরক্ষণ করে রাখা হবে?

- ক) ফায়ার ব্রিগেড অফিসে
ঘ) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরোর দপ্তরে
গ) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সচিবালয়ে
ঘ) জেলা প্রশাসক দপ্তরে

১২৬. ভূমিকম্পের সাথে কী ঘটনার আশংকা আছে?

- ক) বন্যা ঘ) জলোচ্ছ্বাস গ) সুনামি ঘ) অগ্ন্যেপাত

১২৭. সর্বপ্রথম বাংলাদেশে সুনামি হয় কবে?

- ক) ১৭৬১ সালে ২ এপ্রিল ঘ) ১৭৬২ সালে ২ এপ্রিল
গ) ১৭৬১ সালে ১ এপ্রিল ঘ) ১৭৬২ সালে ১ এপ্রিল

১২৮. নিম্নলিখিত সূর্যের দেশ কোনটি?

- ক) কোরিয়া ঘ) নিউজিল্যান্ড
গ) নরওয়ে ঘ) আয়ারল্যান্ড

১২৯. ১৯৪১ সালে আরাকান সাগরে ভূমিকম্পের ফলে স্ট্র সুনামিতে মৃত্যু হয় কত জান মানুষের?

- ক) ৩০০০ ঘ) ৪০০০ গ) ৫০০০ ঘ) ৬০০০

১৩০. কত সালে সুনামির কারণে বাংলাদেশে লোকের মৃত্যু হয়?

- ক) ২০০৪ ঘ) ২০০৫ গ) ২০০৬ ঘ) ২০০৭

১৩১. ১৮' উঁচু একটি বাস্তুর দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং প্রস্থ ২ ফুট। বাস্তুর আয়তন কত?

- ক) ৮ ঘনফুট ঘ) ৯ ঘনফুট
গ) ১০৮ ঘনফুট ঘ) ৬ ঘনফুট

১৩২. ৫৬ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোন এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

- ক) ২৮ ফুট ঘ) ৩৬.৮ ফুট গ) ৪৯.৬ ফুট ঘ) ৪৬ ফুট

১৩৩. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

- ক) ৮% (বৃদ্ধি) ঘ) ৮% (হ্রাস)
গ) ১০৮% (বৃদ্ধি) ঘ) ১০৮% (হ্রাস)

১৩৪. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ গুণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

- ক) ১২৮ মিটার ঘ) ১৪৪ মিটার
গ) ৬৪ মিটার ঘ) ৯৬ মিটার

১৩৫. একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার এবং এর বাইরে চারদিকে ৪ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩০০০ বর্গমিটার ঘ) ৩২০০ বর্গমিটার
গ) ৩২৪০ বর্গমিটার ঘ) ৩২৬৪ বর্গমিটার

১৩৬. ত্রিভুজের যে কোনো দুটি মধ্যমা পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি—

- ক) সমবাহু ত্রিভুজ ঘ) বিষমবাহু ত্রিভুজ
গ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ ঘ) সমকোণী ত্রিভুজ

১৩৭. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একটি কোণের পরিমাণ ৫০° হলে অপর দুটি কোণের প্রত্যেকটির পরিমাণ হবে—

- ক) ৫৫° ঘ) ৭৫° গ) ৬০° ঘ) ৬৫°

১৩৮. একটি সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের তিন কোণের পরিমাণ হবে-
 (ক) $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$ (খ) $80^\circ, 90^\circ, 80^\circ$
 (গ) $50^\circ, 90^\circ, 80^\circ$ (ঘ) $85^\circ, 90^\circ, 85^\circ$
১৩৯. একটি মই-এর এক প্রান্ত ভূমি হতে ১২ মিটার উঁচু একটি ঘরের জানালা বরাবর পৌঁছায় এবং অপর প্রান্ত ঘর থেকে ৫ মিটার দূরে থাকে। মই-এর দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ২০ মিটার (খ) ১৮ মিটার (গ) ১৫ মিটার (ঘ) ১৩ মিটার
১৪০. এক ডজন কলা ৩৭.৫০ টাকায় ক্রয় করে ৩৯.৭৫ টাকা বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 (ক) ৩% (খ) ১২% (গ) ৬% (ঘ) ১৫%
১৪১. দবির প্রতি ডজন ৩০ টাকা দরে ৮ ডজন এবং ২৫ টাকা দরে ১২ ডজন ডিম ক্রয় করে প্রতি ৫ ডজন ডিম কি করে বিক্রয় করলে গড়ে তাঁর ৫ ডজন প্রতি ৩ টাকা লাভ হবে?
 (ক) ১৩৮ টাকা (খ) ১১৫ টাকা
 (গ) ১৪০ টাকা (ঘ) ১২০ টাকা
১৪২. পরস্পরকে স্পর্শ করে আছে এমন তিনটি বৃত্তের কেন্দ্র P, Q, R. এবং $PQ = a$, $QP = b$, $RP = c$ হলে P কেন্দ্রিক বৃত্তের ব্যাস হবে-
 (ক) $a + b + c$ (খ) $b + c - a$
 (গ) $c + a - b$ (ঘ) $a - b + c$
১৪৩. দুই অঙ্ক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অঙ্ক দশকের অঙ্ক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি উহার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টির তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৪৭ (খ) ৩৬ (গ) ২৫ (ঘ) ১৪
১৪৪. একটি ঘড়িতে ৬ টার ঘণ্টাধ্বনি ঠিক ৬ টায় শুরু করে বাজাতে ৫ সেকেন্ড সময় লাগে, এ ঘড়িতে ১২ টার ঘণ্টা ধ্বনি বাজাতে কত সেকেন্ড সময় লাগবে? (ঘণ্টা ধ্বনি সমান সময় ব্যবধানে বাজে)
 (ক) ১০ সেকেন্ড (খ) ১১ সেকেন্ড
 (গ) ১২ সেকেন্ড (ঘ) ১০ সেকেন্ড
১৪৫. $(x - 1)^2 - 25$ এর উৎপাদক কত?
 (ক) $(x - 4)(x + 6)$ (খ) $(x + 4)(x - 6)$
 (গ) $(x + 24)(x - 24)$ (ঘ) $(x - 24)(x + 25)$
১৪৬. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ১৬ ফুট ও প্রস্থ ১২ ফুট। ৪ ফুট দীর্ঘ ও ৩ ফুট প্রস্থবিশিষ্ট কার্পেট দিয়ে মুড়তে কয়টি কার্পেট লাগবে?
 (ক) ১০টি (খ) ১২টি (গ) ১৪টি (ঘ) ১৬টি
১৪৭. ৬০ মিটার বিশিষ্ট একটি বাঁশকে ৩ : ৭ : ১০ অনুপাতে ভাগ করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত?
 (ক) ৮ মিটার, ২২ মিটার, ৩০ মিটার
 (খ) ১০ মিটার, ২০ মিটার, ৩০ মিটার
 (গ) ৯ মিটার, ২১ মিটার, ৩০ মিটার
 (ঘ) ১২ মিটার, ২০ মিটার, ২৮ মিটার
১৪৮. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘরে?
 (ক) 180° (খ) 290° (গ) 260° (ঘ) 580°
১৪৯. একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে। তাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে, ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়ই খেলে?
 (ক) ৩ (খ) ৫ (গ) ৭ (ঘ) ৯
১৫০. একটি ক্রিকেট দলের যতজন স্ট্যাম্প আউট হল তার দেড়গুণ কট আউট হল এবং মোট উইকেটের অর্ধেক বোল্ড আউট হল। এ দলের কতজন কট আউট হল?
 (ক) ৪ জন (খ) ৩ জন (গ) ২ জন (ঘ) ৫ জন

১৫১. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) গৃহিনী (খ) গৃহিণী (গ) গৃহিনি (ঘ) গৃহীনী
১৫২. A cat is — bigger than a dog.
 (ক) Always (খ) Never (গ) All time (ঘ) Few time
১৫৩. 'শান্তা তার সাথে পাঠশালায় গিয়েছে।' -এখানে 'তার' শব্দটি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) সমমান (খ) প্রতিকূল (গ) অনির্দিষ্ট (ঘ) সংকীর্ণ
১৫৪. It is impossible to imagine a locker without—
 (ক) a lock (খ) a shelf
 (গ) goods (ঘ) valuables
১৫৫. সঠিক বানান কোনটি?
 (ক) অদ্রাচিত (খ) অদ্রতচিত (গ) ভদ্রাচিত (ঘ) ভদ্রতচিত
১৫৬. 'আধেক' কথাটির শিষ্টরূপ কি?
 (ক) অর্ধেক (খ) আধখানা (গ) অধুনা (ঘ) অর্ধ
১৫৭. A bird does not always have—
 (ক) wing (খ) eye (গ) bill (ঘ) nest
১৫৮. শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) আর্শিবাদ (খ) ভবিষ্যৎ (গ) দীর্ঘজীবী (ঘ) পিপিলীকা
১৫৯. নিচের কোন শাস্ত্রিক প্রতীকটি অস্পষ্ট?
 (ক) ধর্ম (খ) গুণ (গ) যোগ (ঘ) নিষেধ
১৬০. 'ইতিপূর্বে' এর শুদ্ধরূপ কোনটি?
 (ক) ইতোপূর্বে (খ) ইতঃপূর্বে
 (গ) ইতোপূর্বে (ঘ) ইতপূর্বে
১৬১. সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ হচ্ছে—
 (ক) নিম্বোজীবী (খ) স্থভোজী (গ) পরভোজী (ঘ) পরজীবী
১৬২. সোডিয়াম লাইটের নিচে রাতে লাল কাপড় কেমন দেখায়?
 (ক) হলুদ (খ) লাল (গ) কালো (ঘ) সবুজ
১৬৩. কোন উক্তিটি সঠিক?
 (ক) বায়ু একটি যৌগিক পদার্থ
 (খ) বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ
 (গ) বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ
 (ঘ) বায়ু বলতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনকে বুঝায়
১৬৪. কোন উদ্ভিদ দলের মূল, কাণ্ড ও পাতা নেই, তবে ক্লোরোফিল আছে?
 (ক) ব্রায়োফাইটা (খ) টেরিডোফাইটা
 (গ) শৈবাল (ঘ) ছত্রাক
১৬৫. কেঁচো কিসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়?
 (ক) ফুলকার সাহায্যে (খ) ফুসফুসের সাহায্যে
 (গ) মুখ গহ্বরের সাহায্যে (ঘ) ত্বকের সাহায্যে
১৬৬. সংকর ধাতু কাসার উপাদান কোন দুটি?
 (ক) তামা ও টিন (খ) তামা ও দস্তা
 (গ) তামা ও নিকেল (ঘ) তামা ও সীসা
১৭৭. গ্রীন হাউস ইফেক্ট বলতে বুঝায়—
 (ক) সূর্যালোকের অভাবে সালোক সংশ্লেষণে ঘাটতি
 (খ) তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি
 (গ) প্রাকৃতিক চাষের বদলে ক্রমবর্ধমানভাবে কৃত্রিম চাষের প্রয়োজনীয়তা
 (ঘ) গাছপালার আচ্ছাদন নষ্ট হয়ে মরুভূমির বিস্তার
১৬৮. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?
 (ক) শূন্যতায় (খ) বাতাসে (গ) পানিতে (ঘ) লোহায়
১৬৯. রংধনু সৃষ্টির সময় পানির কণাগুলো কিসের কাজ করে?
 (ক) প্রিজমের (খ) দর্পণের
 (গ) লেন্সের (ঘ) আতশী কাঁচের

১৩৮	ঘ
১৩৯	ঘ
১৪০	গ
১৪১	ক
১৪২	গ
১৪৩	গ
১৪৪	ক
১৪৫	খ
১৪৬	ঘ
১৪৭	গ
১৪৮	ঘ
১৪৯	গ
১৫০	খ
১৫১	খ
১৫২	খ
১৫৩	গ
১৫৪	ঘ
১৫৫	ক
১৫৬	ক
১৫৭	ঘ
১৫৮	খ
১৫৯	ঘ
১৬০	খ
১৬১	গ
১৬২	গ
১৬৩	গ
১৬৪	গ
১৬৫	ঘ
১৬৬	খ
১৬৭	খ
১৬৮	ঘ
১৬৯	ক

মডেল	উত্তর
৩১	
১৭০	ঘ
১৭১	খ
১৭২	খ
১৭৩	ক
১৭৪	খ
১৭৫	খ
১৭৬	ক
১৭৭	গ
১৭৮	ঘ
১৭৯	ক
১৮০	খ
১৮১	গ
১৮২	ক
১৮৩	গ
১৮৪	ক
১৮৫	ক
১৮৬	ক
১৮৭	ঘ
১৮৮	ক
১৮৯	খ
১৯০	ক
১৯১	গ
১৯২	খ
১৯৩	ক
১৯৪	ক
১৯৫	খ
১৯৬	ক
১৯৭	ক
১৯৮	খ
১৯৯	ক
২০০	ঘ

১৭০. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয় কেন?
 (ক) রান্নার জন্য শুধু তাপ নয় চাপও কাজে লাগে
 (খ) বন্ধ পাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়
 (গ) সঞ্চিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক
 (ঘ) উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটন বৃদ্ধি পায়
১৭১. রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
 (ক) যমু রঞ্জন রশ্মি (খ) গামা রশ্মি
 (গ) বিটা রশ্মি (ঘ) কসমিক রশ্মি
১৭২. একটি লাঠির দুই-তৃতীয়াংশ পানির মধ্যে কাত করে ডোবালে বাঁকা দেখায় কেন?
 (ক) আলোর প্রতিফলনের জন্য
 (খ) আলোর প্রতিসরণের জন্য
 (গ) আলোর বিচ্ছুরণের জন্য
 (ঘ) আলোর অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনের জন্য
১৭৩. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ৩° থেকে ৪° সেলসিয়াস বৃদ্ধি করলে কত ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন হবে?
 (ক) ১ (খ) ২ (গ) ৩ (ঘ) ৪
১৭৪. ডুবোজাহাজে কোন যন্ত্রের সাহায্যে পানির নিচ থেকে উপরের দৃশ্য দেখা যায়?
 (ক) টেলিস্কোপ (খ) পেরিস্কোপ
 (গ) মাইক্রোস্কোপ (ঘ) স্টেথোস্কোপ
১৭৫. বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সাথে আবর্তিত হচ্ছে কিভাবে?
 (ক) আর্কিক গতির জন্য
 (খ) পৃথিবীর আকর্ষণে আকৃষ্ট হয়ে
 (গ) বার্ষিক গতির জন্য
 (ঘ) অগ্নিজেনের প্রাধান্যের জন্য
১৭৬. Mark descending অনুযায়ী সাজাতে গেলে নিচের কোনটিতে বেতে হবে?
 (ক) Format (খ) View (গ) Insert (ঘ) File
১৭৭. স্প্রেডশীট নিয়ে প্রধানত-
 (ক) লেখালেখির কাজ করা যায়
 (খ) তথ্য বিশ্লেষণের কাজ করা যায়
 (গ) হিসাবনিকাশের কাজ করা যায়
 (ঘ) গ্রাফিক্সের কাজ করা যায়
১৭৮. B7, B8, B10 সেল এর সংখ্যাগুলোর গড় নির্ণয়ের জন্য কিভাবে ফর্মুলা লিখতে হবে?
 (ক) $AVG (b7:b10)$ (খ) $AVG = (b7:b10)$
 (গ) $AVG (B7 + b10)$ (ঘ) $=AVG (B7:b10)$
১৭৯. প্রোগ্রামিং এর ক্ষেত্রে এ্যালগরিদম কী?
 (ক) সিদ্ধান্তক্রম (খ) কোড রচনা
 (গ) ক্রটি চিহ্নিতকরণ (ঘ) প্রবাহচিত্র রচনা
১৮০. চিত্রভিত্তিক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম হল-
 (ক) Lotus (খ) Excel (গ) Foxpro (ঘ) Dbase
১৮১. Spread Sheet শব্দের আভ্যধানিক অর্থ কোনটি?
 (ক) পাতুলিপি (খ) তথ্য কণিকা
 (গ) ছড়ানো পাতা (ঘ) স্তবক
১৮২. নিচের কোন ডাটা টাইপের জন্য কম মেমোরি প্রয়োজন?
 (ক) Byte (খ) Single (গ) Double (ঘ) Boolean
১৮৩. গ্রাফ বা চার্ট তৈরি করার সহজ উপায় হয়- অথবা, নিচের কোনটি ব্যবহার করে সহজে গ্রাফ তৈরি করা যায়?
 (ক) টেবিল (খ) চার্ট মেনু
 (গ) চার্ট উইজার্ড (ঘ) চার্ট টাইটেল
১৮৪. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ৩° থেকে ৪° সেলসিয়াস বৃদ্ধি করলে কত ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন হবে?
 (ক) ১ (খ) ২ (গ) ৩ (ঘ) ৪

১৮৫. যোগ, বিয়োগ, গুণ, বা-এর কাজ করা যায় কোন ধরনের ফর্মুলার সাহায্যে-
 (ক) গাণিতিক ফর্মুলা (খ) লজিক্যাল ফর্মুলা
 (গ) যুক্তিমূলক ফর্মুলা (ঘ) সক্রিয় ফর্মুলা
১৮৬. স্প্রেডশীট প্রোগ্রামে উপাত্তগুলো রাখা হয়-
 (ক) সেলে (খ) রেঞ্জে
 (গ) স্প্রেডশীট (ঘ) উপরের সবগুলো
১৮৭. একটি মনোপ্রায়ম কপি করে তা ডকুমেন্টের বিভিন্ন পৃষ্ঠায় Paste করার জন্য key Board এর কোন কমান্ডটি ব্যবহার করতে হবে?
 (ক) Ctrl+P (খ) Ctrl+C (গ) Ctrl+G (ঘ) Ctrl+V
১৮৮. F7 কী ব্যবহার করে কোন কাজটি করা হয়?
 (ক) বানান ঠিক করা (খ) সাহায্য নেওয়া
 (গ) প্রিন্ট করা (ঘ) মুছে ফেলা
১৮৯. কমপিউটারে কোনটি নেই?
 (ক) স্মৃতি (খ) বুদ্ধি বিবেচনা
 (গ) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
 (ঘ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
১৯০. কম্পিউটারের ভাইরাস হলো-
 (ক) এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম
 (খ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ কোথাও শটসার্কিট
 (গ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে জমে থাকা ধূলা
 (ঘ) কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশ সার্কিটে টিলা কানেকশন
১৯১. ব্যক্তির ব্যক্তিত্বকে শক্তিশালী কে-
 (ক) টাকা (খ) বাড়ি
 (গ) নৈতিক জ্ঞান (ঘ) রাজনীতি
১৯২. কোনটি রাষ্ট্র এবং জনগণের মধ্যে সম্পর্ক কেমন হতে তার নির্দেশক?
 (ক) রাজনৈতিক নেতৃত্ব (খ) সুশাসন
 (গ) আমলাতন্ত্র (ঘ) চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী
১৯৩. সুশাসন কার্যকর থাকার কোন দেশে উগান্ডাকে ৮ মিলিয়ন ডলার ঋণদানের প্রতিশ্রুতি দিয়েছিল?
 (ক) নরওয়ে (খ) সুইডেন (গ) ডেনমার্ক (ঘ) ফ্রান্স
১৯৪. সুশাসনের মূল লক্ষ্য কী?
 (ক) জবাবদিহিতা (খ) সেচ্ছাচারিতা
 (গ) সাম্প্রদায়িকতা (ঘ) আমলানির্ভরতা
১৯৫. নিচের কোন দেশটিতে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?
 (ক) সোমালিয়া (খ) ব্রিটেন (গ) পাকিস্তান (ঘ) সিরিয়া
১৯৬. কোন শাসনব্যবস্থায় নাগরিকদের সাধারণ ইচ্ছার প্রতিফলন ঘটে?
 (ক) গণতান্ত্রিক (খ) একনায়কতান্ত্রিক
 (গ) একদলীয় (ঘ) চরম রাজতান্ত্রিক
১৯৭. নৈতিকতা কী?
 (ক) ব্যক্তির মর্যাদা ও গুণ (খ) ব্যক্তির পরিচয়
 (গ) ব্যক্তির দেশাত্মক বোধ (ঘ) ব্যক্তির সচেতনতা বোধ
১৯৮. জাতিসংঘের আফ্রিকা অঞ্চলের বিশেষ উপদেষ্টা কে?
 (ক) বান কি মুন (খ) ইব্রাহিম গানবারি
 (গ) কফি আনান (ঘ) জেমস বুকাবান
১৯৯. সুশাসন কার্যকর থাকায় কোন দেশ উগান্ডাকে ৮ মিলিয়ন ডলার ঋণদানের প্রতিশ্রুতি দিয়েছিল?
 (ক) নরওয়ে (খ) সুইডেন (গ) ডেনমার্ক (ঘ) ফ্রান্স
২০০. রাজনৈতিক দল ও গণতন্ত্র সমান্তরাল কেন?
 (ক) রাজনৈতিক সচেতনতার বাহন
 (খ) দায়িত্বশীল শাসন ব্যবস্থার নিয়ামক
 (গ) বিরোধী দলই বিকল্প সরকার
 (ঘ) নেতৃত্ব বিকাশের সহায়ক

মডেল টেস্ট-৩২

১. কম্পিউটার, ডিসিপি, টেপেরেকর্ডার এর হেড পরিষ্কার করার জন্য কি ব্যবহৃত হয়?
ক) ডেটল খ) মেটাল পলিশ
গ) এলকোহল জাতীয় তরল ঘ) উইভো ক্রিনার
২. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে কি বলা হয়?
ক) ইন্টারকম খ) ই-মেইল গ) ইন্টারনেট ঘ) ইন্টারসিড
৩. কম্পিউটারের কোনটি নেই?
ক) স্মৃতি খ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
গ) বুদ্ধি বিবেচনা ঘ) দীর্ঘ সময় কাজ করা
৪. ক্যাসপারস্কি (Kaspersky) কি?
ক) অ্যান্টিবায়োটিক
গ) একটি নতুন ওষুধ
ঘ) ব্যাকটেরিয়া নিয়ন্ত্রক
ঙ) কম্পিউটারের অ্যান্টি ভাইরাস
৫. কম্পিউটার সফটওয়্যারের জগতে নামকরা প্রতিষ্ঠান কোনটি?
ক) অলিভেটি খ) আইবিএম
গ) অ্যাপেল ম্যাকিনটোশ ঘ) মাইক্রোসফট
৬. কম্পিউটার RAM কি?
ক) বুদ্ধি বিবেচনা শক্তি খ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
গ) স্মৃতিশক্তি ঘ) দীর্ঘসময় কাজ করার ক্ষমতা
৭. অ্যানিমেশনের জন্য সর্বোচ্চ গতির প্রয়োজন হয়।
ক) হার্ড ডিস্ক খ) থ্রিডি এক্সিলারেটর কার্ড
গ) মাইক্রোপ্রসেসর ঘ) র‍্যাম
৮. ইন্টারনেট সংযোগ নিতে কোনটির প্রয়োজন নেই?
ক) কম্পিউটার খ) মডেম
গ) নেটওয়ার্ক ঘ) টপোলজি
৯. কম্পিউটারের সংকেতকে টেলিফোনের সংকেত বা টেলিফোনের সংকেতকে কম্পিউটারের সংকেত করতে কম্পিউটারে বসানো হয়-
ক) ডি-স্যাট খ) ফাইবার অপটিক্স
গ) মডেম ঘ) এন্টেনা
১০. বহুল আলোচিত Y2K কি?
ক) কম্পিউটারের তারিখ সমস্যা খ) বিমান চালনার সমস্যা
গ) মুদ্রাস্ফীতি সমস্যা ঘ) ব্যাঙ শহরে যানজট সমস্যা
১১. দূরবর্তী স্থানে ছবি ও লেখা পাঠানোর ইলেকট্রনিক ব্যবস্থার নাম-
ক) টেলেক্স খ) টেলিগ্রাফিং গ) টেলিগ্রাফি ঘ) ফ্যাক্স
১২. কম্পিউটারে কোনটি নেই?
ক) স্মৃতি খ) বুদ্ধি বিবেচনা
গ) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
ঘ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
১৩. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-
ক) ইন্টারকম খ) ইন্টারনেট গ) ই-মেইল ঘ) ইন্টারসিড
১৪. টেপ রেকর্ডার এবং কম্পিউটারের স্মৃতির ফিতার কি ধরনের চুম্বক ব্যবহৃত হয়?
ক) স্থায়ী চুম্বক খ) অস্থায়ী চুম্বক
গ) সংকর চুম্বক ঘ) প্রাকৃতিক চুম্বক
১৫. = AVG(C9:C19) এখানে AVG কী?
ক) Function খ) Formula
গ) Sum ঘ) Advantage
১৬. সমতানসম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য ষিগণ করলে কম্পনাক্ষের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?
ক) চার গুণ খ) তিন গুণ গ) ষিগণ ঘ) অর্ধেক

১৭. তরুণাঙ্কিময় মাছের বৈশিষ্ট্য কোনটি?
ক) দেহ চওড়া চ্যাপ্টা আঁশ দ্বারা আবৃত
খ) এদের ফুলকা ছিদ্র সরাসরি বাইরে উন্মুক্ত থাকে
গ) এরা সমুদ্র ও নদীতে বাস করে
ঘ) এদের উর্ধ্বগতি বায়ুথলি দিয়ে সম্পন্ন হয়
১৮. শিম জাতীয় উদ্ভিদের মূলে বসবাসকারী মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া-
ক) অ্যামিবিয়া খ) কোরাইনো ব্যাকটেরিয়া
গ) মাইকো ব্যাকটেরিয়াম ঘ) সিউডোমোনাস
১৯. ক্রোরোফিল থাকে না-
ক) ফার্নে খ) শৈবালে
গ) একবীজপত্রী উদ্ভিদে ঘ) ছত্রাক
২০. মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে কোন বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান?
ক) হেস খ) গোল্ডস্টাইন
গ) রাদার ফোর্ড ঘ) আইনস্টাইন
২১. রাডারে যে তড়িত চৌম্বক তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?
ক) গামা রশ্মি খ) অবলোহিত বিকিরণ
গ) মাইক্রোওয়েভ ঘ) আলোক তরঙ্গ
২২. রেডিওতে শব্দকে কি হিসেবে প্রেরণ করা হয়?
ক) শব্দ হিসেবে
খ) শব্দকে তাপে রূপান্তর করে
গ) তড়িত চৌম্বক তরঙ্গ হিসেবে
ঘ) চৌম্বক তরঙ্গ হিসেবে
২৩. নিচের কোনটি অর্ধ পরিবাহী নয়?
ক) ইনডিয়াম খ) ক্যাডমিয়াম
গ) অ্যালুমিনিয়াম ঘ) অ্যান্টিমোনাইড
২৪. নিচের কোনটি তড়িৎ পরিবাহক?
ক) তামা খ) সিলিকন
গ) গ্যালিয়াম ঘ) উপরের সবগুলো
২৫. তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে অর্ধপরিবাহীর পরিবাহকত্ব-
ক) বৃদ্ধি পায় খ) হ্রাস পায়
গ) অপরিবর্তিত থাকে ঘ) সম্পর্কহীন
২৬. পাগলা কুকুরের কামড়ে কোন রোগের জীবাণু থাকে?
ক) জলাতঙ্ক খ) হৃদরোগ গ) গলগণ্ড ঘ) টিটেনাস
২৭. বর্তমান বিশ্বে সর্বাপেক্ষা ভয়াবহ রোগ কোনটি?
ক) AIDS খ) প্লেগ
গ) বসন্ত ঘ) কোনোটিই নয়
২৮. পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন কে?
ক) এডিসন খ) পিয়েরে কুরী
গ) আলেকজান্ডার ফ্রেমিং ঘ) রবার্ট রস
২৯. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?
ক) ভিটামিন সি খ) ভিটামিন ডি
গ) ভিটামিন ই ঘ) ভিটামিন কে
৩০. সবচেয়ে বেশি ভিটামিন সি সমৃদ্ধ ফল কোনটি?
ক) কামরাঙা খ) লিচু গ) পেয়ারা ঘ) আমলকী
৩১. Choose the correct sentence.
ক) The matter was informed to the police
খ) The matter has been informed to the police
গ) The information was given to the police
ঘ) The police was informed to the matter
৩২. The best word stands for Abstract noun is-
ক) Beauty খ) Boat গ) Sail ঘ) Bird
৩৩. 'May Allah help you'
What kind of sentence is this?
ক) Optative খ) Assertive
গ) Imperative ঘ) Exclamatory

১	গ
২	গ
৩	গ
৪	ঘ
৫	ঘ
৬	গ
৭	গ
৮	ঘ
৯	গ
১০	ক
১১	ঘ
১২	খ
১৩	খ
১৪	ক
১৫	ক
১৬	ঘ
১৭	খ
১৮	ঘ
১৯	ঘ
২০	ক
২১	গ
২২	গ
২৩	গ
২৪	ক
২৫	ক
২৬	ক
২৭	ক
২৮	গ
২৯	গ
৩০	ঘ
৩১	ঘ
৩২	ক
৩৩	ক

মডেল

৩২

উত্তর

৩৪	ঘ
৩৫	ক
৩৬	খ
৩৭	ক
৩৮	খ
৩৯	গ
৪০	গ
৪১	ঘ
৪২	ক
৪৩	খ
৪৪	খ
৪৫	ঘ
৪৬	গ
৪৭	ঘ
৪৮	গ
৪৯	ঘ
৫০	ক
৫১	গ
৫২	ক
৫৩	ঘ
৫৪	গ
৫৫	ঘ
৫৬	খ
৫৭	গ
৫৮	ঘ
৫৯	ঘ
৬০	ঘ
৬১	ঘ
৬২	ক
৬৩	গ

৩৪. Which of the following words is singular?

- ক Buses খ Boxes
গ Agendas ঘ Billiards

৩৫. "Beauty is truth, truth beauty." These lines were written by—

- ক Keats খ Coleridge
গ Shelly ঘ Wordsworth

৩৬. Man cannot live alone.

The word 'alone' used here is—

- ক Adjective খ Adverb
গ Pronoun ঘ Preposition

৩৭. Govt. has been entrusted — elected politicians.

- ক to খ with গ for ঘ at

৩৮. Identify the correct passive form—

- ক The door should be opened
খ Let the door be opened
গ Let the door be opened by you
ঘ The door must be opened

৩৯. Choose the appropriate meaning of the idiom 'Swan Song'.

- ক First work খ Early work
গ Last work ঘ Middle work

৪০. A compound sentence must have — principal clause.

- ক Four খ Three
গ More than one ঘ None

৪১. Which is right?

- ক He and myself went out
খ Myself and he went out
গ I and he went out
ঘ He and I went out

৪২. He has a cows.

The best passive form is—

- ক A cow is had by him
খ A cow is have by him
গ A cow has been by him
ঘ A cow have been by him

৪৩. 'Virtual' means —

- ক Virtuous খ being in fact
গ verify ঘ vertical

৪৪. The synonym of 'Aversion' is—

- ক Dispersion খ Reluctance
গ Fragile ঘ Calamity

৪৫. Charles Dickens is a great—

- ক poet খ critic
গ play-wright ঘ novelist

৪৬. Shakespeare's 'Julius Caesar' is a—

- ক comedy খ satire
গ tragedy ঘ historical play

৪৭. Who has written ?

'He prayeth best, who loveth best All things great and small.'

- ক John Keats খ Lord Byron
গ P B Shelley ঘ Coleridge

৪৮. 'Paradise Lost' was written by—

- ক Mathew Arnold খ Robert Browning
গ John Milton ঘ W B Yeats

৪৯. 'Plebiscite' is a term related to—

- ক medicine খ law
গ technology ঘ politics

৫০. When water — it turns into ice.

- ক freezes খ will freeze
গ would freeze ঘ froze

৫১. 'Oh, lift me as a wave, a leaf, a cloud ; I fall upon the thorns of life ! I bled, This quotation is from P B Shelley's—

- ক The Cloud খ To a Skylark
গ Ode to the West wind ঘ Adonias

৫২. 'Melodrama' is a kind of play of—

- ক violent and sensational themes
খ historical themes
গ philosophical themes
ঘ pathetic themes

৫৩. 'Nelson is famous for his victory as Trafalgar' In the sentence, the word 'victory' is—

- ক Proper noun খ Common noun
গ Collective noun ঘ Abstract noun

৫৪. The teacher said to me, 'May you live long.' Its indirect form is—

- ক The teacher prayed that I could live long
খ The teacher wished that I may have lived long
গ The teacher wished that I might live long
ঘ The teacher prayed that I might have lived long

৫৫. The antonym of 'Superficial' is—

- ক Artificial খ Sufficient
গ Indifferent ঘ Deep

৫৬. The train — before we reach the station.

- ক will be left খ has left
গ will have left ঘ had left

৫৭. A synonym for 'illusive' is—

- ক not deceptive খ not certain
গ not obvious ঘ not coherent

৫৮. "To err is human, to forgive is divine" is written by —

- ক Tennyson খ Blake
গ Milton ঘ Pope

৫৯. Choose the Correct Spelling —

- ক Messmerising খ Mesmarising
গ Masmerising ঘ Mesmerising

৬০. The phrase 'An apple of discord' means—

- ক A sweet apple
খ An unexpected gift
গ An important subject
ঘ An object of quarrel

৬১. Shelley was called the '— Poet'

- ক Lake খ Supernatural
গ Poet of Nature ঘ Revolutionary

৬২. William Wordsworth is called the "Poet of Nature"? Because —

- ক He deals with nature in his poems
খ He deals with nature in his everyday life
গ He deals with nature in his all kinds of works
ঘ He deals with nature as a lover

৬৩. Which one of the following is a complex sentence?

- ক Only the graduates need apply
খ He is better than any other boy in the class
গ We eat that we may leave
ঘ I saw him writing a letter

৬৪. Adverb of the word 'Object'—

- ক Objection খ Objective
গ Objectable ঘ Objectively

৬৫. He sat — the fire with me

- ক on খ of গ from ঘ by

৬৬. বঙ্কিমচন্দ্র রচনা করেন—

- ক Rajmahan's wife খ Captive lady
গ Mother tongue ঘ Ambroydory quits

৬৭. শহীদুল্লাহ কায়সারের বিখ্যাত গ্রন্থ কোনটি?

- ক সারেং বৌ খ সংশ্লিষ্টক
গ জীবন থেকে নেয়া ঘ বন্দীর বাঁশি

৬৮. মনসুর বয়্যতি রচনা করেছেন—

- ক মহয়া পালা খ দেওয়ান মদীনা
গ কাজল রেখা ঘ রূপছন্দা

৬৯. 'প্রেম ও ফুল', 'কুছুম', 'কপ্তুরি', 'ফুলরেণু' প্রভৃতি কাব্য গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক দেবেন্দ্রনাথ সেন খ স্বর্ণকুমারী দেবী
গ অক্ষয়কুমার বড়াল ঘ গোবিন্দচন্দ্র দাস

৭০. বাংলাদেশের সাহিত্যে পরাবাসন্তব কবি কে?

- ক আবদুল মান্নান সৈয়দ খ সৈয়দ আলী আহসান
গ খন্দকার আশরাফ হোসেন ঘ রফিক আজাদ

৭১. কবি জসীমউদ্দীন রচিত কাব্য কোনটি?

- ক বেণু ও বীণা খ সাঁঝের মায়া
গ রাখালী ঘ হাম্মাহেনা

৭২. বাংলা সাহিত্যে কোন লেখককে 'কমলাকান্ত' বলা হয়?

- ক দীনেশচন্দ্র সেন খ তারা শংকর বন্দোপাধ্যায়
গ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৭৩. 'আমি কিংবদন্তির কথা বলছি'—এটি একটি

- ক কবিতা খ কাব্যগ্রন্থ গ উপন্যাস ঘ ছোটগল্প

৭৪. 'চন্দ্রাবতী' কাব্যের রচয়িতা কে?

- ক আলাউল খ মুকুন্দরাম
গ দৌলতকাজী ঘ মাগন ঠাকুর

৭৫. 'জীবন থেকে নেওয়া' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?

- ক চাষী নজরুল ইসলাম খ খান আতাউর রহমান
গ জহির রায়হান ঘ সুভাষ দত্ত

৭৬. 'প্রেমাত্তর রক্ত চাই', 'না প্রেমিক না বিপ্লবী', 'কবিতা অমীমাংসিত রজনী'—কাব্যগ্রন্থের প্রণেতা হলেন—

- ক আলাউদ্দিন আল আজাদ খ নির্মলেন্দু গুণ
গ মহাদেব সাহা ঘ শামসুর রহমান

৭৭. 'মানুষের মানচিত্র' কাব্যগ্রন্থটি কার রচনা?

- ক রুদ্র মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ শহীদ কাদরী
গ সৈয়দ শামসুল হক ঘ নির্মলেন্দু গুণ

৭৮. নিচের কোন কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা সৈয়দ এমদাদ আলী?

- ক ডালি খ এয়া গ প্রদীপ ঘ কনকাজলি

৭৯. 'সকলের তরে সকলে আমরা

প্রত্যেকে আমরা পরের তরে।'

—পঙ্কজদ্বন্দ্ব কোন কবিতা হতে নেয়া হয়েছে?

- ক মানুষকে খ শহীদ স্মরণে
গ পরার্থে ঘ মানব কল্যাণ

৮০. বাংলা ভাষার প্রধান দুটি রূপ কি কি?

- ক কথ্য ও লেখ্য খ কথ্য ও আঞ্চলিক
গ লেখ্য ও আঞ্চলিক ঘ আঞ্চলিক ও সাধু

৮১. 'পদ্মা মেঘনা যমুনা' নামক বৃহৎ উপন্যাসটি কোন উপন্যাসিক রচনা করেছেন?

- ক আবদুল গাফফার চৌধুরী খ আবু ইসহাক
গ আবু জাফর শামসুদ্দীন ঘ আবু রুশদ

৮২. 'উত্তম পুরুষ' উপন্যাসের রচয়িতা—

- ক রশীদ করিম খ শওকত ওসমান
গ শওকত আলী ঘ আলাউদ্দিন আল আজাদ

৮৩. কোন শাসনামলে চর্যাপদ রচিত হয়েছিল?

- ক মৌর্য আমলে খ পাল আমলে
গ সেন আমলে ঘ পাঠান আমলে

৮৪. রাজিয়া রহমান রচিত উপন্যাস কোনটি?

- ক বং থেকে বাংলা খ মধুমতী
গ পিঙ্গল আকাশ ঘ বনি আদম

৮৫. 'সৌভাগ্যের বিষয়' কথাটি বাগধারায় প্রকাশ করা হয়—

- ক কেউকাটা খ একাদশে বৃহস্পতি
গ গৌফ খেজুরে ঘ এলাহী কাণ্ড

৮৬. কার সম্পাদনায় 'সংবাদ প্রভাকর' প্রথম প্রকাশিত হয়?

- ক প্রমথনাথ চৌধুরী খ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
গ প্যারীচাঁদ মিত্র ঘ দীনবন্ধু মিত্র

৮৭. 'সাহেব' শব্দের বহুবচন কোনটি?

- ক সাহেবান খ সাহেবকুল
গ সাহেবমণ্ডলী ঘ সাহেবসমূহ

৮৮. কবি কাজী নজরুল ইসলাম 'সঙ্কীর্তা' কাব্যটি কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?

- ক বারীন্দ্রকুমার ঘোষকে খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে
গ বিরজাসুন্দরী দেবীকে ঘ মুজাফফর আহমদকে

৮৯. কোন গ্রন্থটি ঢাকা থেকে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল?

- ক মেঘনাদবধ কাব্য খ দুর্গেশনন্দিনী
গ নীলদর্পণ ঘ অগ্নিবীণা

৯০. "জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি সেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব"—এ উক্তিটি কোন পত্রিকার প্রতি সংখ্যায় লেখা থাকত?

- ক সুগোপত খ মোহাম্মদী গ সমকাল ঘ শিখা

৯১. ধ্বনি উৎপাদনের ক্ষেত্র ও উচ্চারণের মূল উপকরণ কোনটি?

- ক মুখবিবর ও আলজিহ্বা খ কর্ণ, ওষ্ঠ ও জিহ্বা
গ দন্ত্য, ওষ্ঠ ও জিহ্বা ঘ মুখবিবর ও জিহ্বা

৯২. নিচের কোনটি চলতি ভাষার নিজস্ব বৈশিষ্ট্য?

- ক তৎসম শব্দ বহুলতা খ তদ্ভব শব্দ বহুলতা
গ প্রাচীনতা ঘ মার্জিততা

৯৩. শায়সুর রাহমানের কবিতার বইয়ের নাম—

- ক লোক লোকান্তর খ ভোরের নদীর মোহনায় জাগরণ
গ প্রতিদিন ঘরহীন ঘরে ঘ আশায় বসতি

৯৪. আল মাহমুদের কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক বিধ্বস্ত নৌলিমা খ সোনালী কারিন
গ রাজা যায় রাজা আসে ঘ শীতে বসন্তে

৯৫. সমার্থক শব্দ যোগে গঠিত বিরুক্ত কোনটি?

- ক ধনী-গরিব খ টাকা-পয়সা
গ লেন-দেন ঘ দেনা-পাওনা

৯৬. 'বাঁটি বাংলায় পুরুষবাচক শব্দ কোনটি?

- ক মিত্র খ ডাক্তার গ বামন ঘ মানব

৯৭. 'জয় করিবার ইচ্ছা'—এক কথায় প্রকাশ হবে—

- ক জিগিষা খ জিগীষা গ জিগীসা ঘ জিগিসা

৯৮. 'গড়ালিকা প্রবাহ'—বাগধারার অর্থ হবে—

- ক অন্ধ অনুকরণ খ গা ভাসিয়ে দেয়া
গ বিশ্বাস করা ঘ ঘোড়া রোগ

৯৯. "মরি মরি কি সুন্দর প্রভাতের রূপ?"—এখানে অনব্বয়ী অব্যয়ে কি প্রকাশ পেয়েছে?

- ক যন্ত্রণা খ বিরক্তি গ সম্মতি ঘ উচ্ছ্বাস

১০০. 'সাঁঝের মায়া' কাব্যগ্রন্থ কে রচনা করেন?

- ক বেগম সুফিয়া কামাল খ বেগম রোকেয়া
গ আশাপূর্ণ দেবী ঘ স্বর্ণকুমারী দেবী

মডেল

৩২

উত্তর

৬৪	ঘ
৬৫	ঘ
৬৬	ক
৬৭	খ
৬৮	খ
৬৯	ঘ
৭০	ক
৭১	গ
৭২	গ
৭৩	খ
৭৪	ঘ
৭৫	গ
৭৬	খ
৭৭	ক
৭৮	ক
৭৯	গ
৮০	ক
৮১	গ
৮২	ক
৮৩	খ
৮৪	ক
৮৫	খ
৮৬	খ
৮৭	ক
৮৮	খ
৮৯	গ
৯০	ঘ
৯১	খ
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	খ
৯৬	গ
৯৭	খ
৯৮	ক
৯৯	ঘ
১০০	ক

মডেল

৩২

উত্তর

১০১	গ
১০২	খ
১০৩	ঘ
১০৪	গ
১০৫	ক
১০৬	গ
১০৭	ঘ
১০৮	ক
১০৯	গ
১১০	খ
১১১	ঘ
১১২	ক
১১৩	ক
১১৪	খ
১১৫	গ
১১৬	গ
১১৭	ক
১১৮	গ
১১৯	খ
১২০	ঘ
১২১	ক
১২২	গ
১২৩	গ
১২৪	গ
১২৫	ক
১২৬	খ
১২৭	গ
১২৮	খ
১২৯	ক
১৩০	ক
১৩১	গ
১৩২	খ
১৩৩	ক
১৩৪	খ
১৩৫	ক
১৩৬	খ
১৩৭	
১৩৮	
১৩৯	
১৪০	
১৪১	
১৪২	
১৪৩	
১৪৪	
১৪৫	
১৪৬	
১৪৭	
১৪৮	
১৪৯	
১৫০	

১০১. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত করা হয় কোন তারিখে?
 (ক) ১০ ফেব্রুয়ারি ১৯৭২ (খ) ১০ জানুয়ারি ১৯৭২
 (গ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ (ঘ) ২৩ মার্চ ১৯৬৯
১০২. ১১ অক্টোবর ২০১৪ বাংলাদেশ নৌবাহিনীর কোন জাহাজ ন্যাশনাল স্ট্যাভার্ড সনদ পায়?
 (ক) বিএনএস বঙ্গবন্ধু (খ) বিএনএস ওসমান
 (গ) বিএনএস দুর্জয় (ঘ) বিএনএস ওমর ফারুক
১০৩. কোন নদীটি বাংলাদেশ হতে ভারতে গিয়ে পুনরায় বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে?
 (ক) যমুনা (খ) তিস্তা (গ) পদ্মা (ঘ) আত্রাই
১০৪. আলেকজান্ডারের শিক্ষক ছিলেন?
 (ক) সক্রেটিস (খ) প্লেটো (গ) এরিস্টটল (ঘ) হেরক্লিটস
১০৫. আনন্দ বিহার কোথায় অবস্থিত?
 (ক) ময়নামতি (খ) পাহাড়পুর
 (গ) মহাস্থানগড় (ঘ) সোনারগাঁও
১০৬. বাংলাদেশের প্রথম পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে সহায়তা দেবে-
 (ক) ভারত (খ) মালয়েশিয়া (গ) রাশিয়া (ঘ) জাপান
১০৭. বাংলাদেশে বিদ্যুৎ শক্তির উৎস কি?
 (ক) খনিজ তেল (খ) প্রাকৃতিক গ্যাস
 (গ) খরস্রোতা নদী (ঘ) উপরের সবগুলো
১০৮. কোন সুলতানের রাজত্বকালে ইবনে বতুতা বাংলা সফর করেন?
 (ক) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ (খ) শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
 (গ) আলাউদ্দিন হুসেন শাহ (ঘ) নুসরৎ শাহ
১০৯. 'জীবন থেকে নেয়া' চলচ্চিত্রের নির্মাতা
 (ক) আলমগীর কবির (খ) জহির রায়হান
 (গ) খান আতাউর রহমান (ঘ) চাবী নজরুল ইসলাম
১১০. সুন্দরবনের মোট আয়তন কত বর্গকিলোমিটার?
 (ক) ২০০৭ বর্গকিলোমিটার (খ) ৫৭৪৭ বর্গকিলোমিটার
 (গ) ৬৭৬৭ বর্গকিলোমিটার (ঘ) ৪১২৭ বর্গকিলোমিটার
১১১. নিচের কোন দেশটিকে ব্রহ্মপুত্র নদ তার যাত্রাপথে অতিক্রম করেনি?
 (ক) বাংলাদেশ (খ) ভারত (গ) তিব্বত (ঘ) চীন
১১২. বাংলাদেশের কোথায় ইউরেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে?
 (ক) ১ জুলাই, ১৯৯১ (খ) ১ ডিসেম্বর, ১৯৯১
 (গ) ১ জুলাই, ১৯৯৬ (ঘ) ১ ডিসেম্বর, ১৯৯৬
১১৩. ইবনে বতুতার আগমনের সময় বাংলার শাসনকর্তা কে ছিলেন?
 (ক) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ (খ) গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ
 (গ) আলাউদ্দিন হুসেন শাহ (ঘ) শায়েস্তা খান
১১৪. ডিএই (DAE) বাংলাদেশ সরকারের কী বিষয়ক সংস্থা?
 (ক) ঔষধ (খ) কৃষি (গ) শিক্ষা (ঘ) নাট্যকলা
১১৫. বিশ্বের রেমিট্যান্স প্রবাহে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
 (ক) ১ম (খ) ২য় (গ) ৭ম (ঘ) ৮ম
১১৬. সিকিমের পর্বত থেকে বাংলাদেশের কোন নদীর উৎপত্তি হয়েছে?
 (ক) মনু (খ) কর্ণফুলী (গ) করতোয়া (ঘ) সাঙ্গু
১১৭. বিশ্বের কোন রাষ্ট্রের সাথে বাংলাদেশের টেলিযোগাযোগ নেই?
 (ক) ইসরাইল (খ) তাইওয়ান
 (গ) আফগানিস্তান (ঘ) জর্ডান
১১৮. ছয়-দফা কর্মসূচি ঘোষণা করেন
 (ক) মাওলানা ভাসানী (খ) কমরেজ মুজিবুর আহমদ
 (গ) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (ঘ) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

১১৯. বিশ্বের প্রথম লিখিত সংবিধান কোনটি?
 (ক) আমেরিকার সংবিধান (খ) মদীনা সনদ
 (গ) ব্রিটিশ সংবিধান (ঘ) বাংলাদেশের সংবিধান
১২০. নিউইয়র্কে জাতিসংঘে বাংলাদেশের বর্তমান স্থায়ী প্রতিনিধি কে?
 (ক) আনোয়ারুল করিম চৌধুরী (খ) ইসমত জাহান
 (গ) সালমা খান (ঘ) ড. একেএম আব্দুল মোমেন
১২১. আগরতলা মামলা প্রত্যাহার করা হয়
 (ক) ২২শে ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ (খ) ২০শে মার্চ ১৯৬৮
 (গ) ১৮ই ফেব্রুয়ারি ১৯৭৯ (ঘ) ৫ই ডিসেম্বর ১৯৬৮
১২২. মুক্তিযুদ্ধের সময় রাজশাহী কোন্ সেক্টরের অধীন ছিল?
 (ক) সেক্টর-৩ (খ) সেক্টর-৫ (গ) সেক্টর-৭ (ঘ) সেক্টর-৯
১২৩. 'মাহস্যানায়' বাংলার কোন্ সময়কাল নির্দেশ করে?
 (ক) ৫ম-৬ষ্ঠ শতক (খ) ৬ষ্ঠ-৭ম শতক
 (গ) ৭ম-৮ম শতক (ঘ) ৮ম-৯ম শতক
১২৪. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কী?
 (ক) মহেশখালী (খ) সন্দ্বীপ
 (গ) সেন্টমার্টিন (ঘ) হাতিয়া
১২৫. বাংলাদেশ ট্রান্স এশিয়ান রেলওয়ে নেটওয়ার্কে যোগদান করে?
 (ক) নভেম্বর, ২০০৭ (খ) জুলাই, ২০০৬
 (গ) অক্টোবর, ২০০৬ (ঘ) মার্চ, ২০০৫
১২৬. কোন সংগঠনটির নেতৃত্বে বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) এডিবি (খ) বিশ্বব্যাংক (গ) আইএমএফ (ঘ) আইডিএ
১২৭. বাংলাদেশের সবচেয়ে কম লোক বাস করে—
 (ক) রাজমাটি (খ) খাগড়াছড়ি (গ) বান্দরবান (ঘ) ময়মনসিংহ
১২৮. কত সালে বিধবা বিবাহ আইনে পরিণত হয়?
 (ক) ২৫ জুলাই, ১৮৫৫ (খ) ২৬ জুলাই, ১৮৫৬
 (গ) ২৩ জুলাই ১৮৫৭ (ঘ) ১৫ জুলাই, ১৮৫৮
১২৯. কখন থেকে গ্রামীণ ব্যাংক আনুষ্ঠানিকভাবে কার্যক্রম শুরু করে?
 (ক) ১৯৮৩ (খ) ১৯৭৬ (গ) ১৯৭৯ (ঘ) ১৯৮০
১৩০. বাংলাদেশের জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভের প্রচেষ্টাকে ব্যর্থ করতে ১৯৭২ সনে নিরাপত্তা পরিষদের যে স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্র ভেটো প্রয়োগ করে?
 (ক) গণপ্রজাতন্ত্রী চীন (খ) সেভিয়েত ইউনিয়ন
 (গ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) ফ্রান্স
১৩১. কোন শহরে শ্রমিক আন্দোলনের ঘটনাকে কেন্দ্র করে ১লা মে শ্রমিক দিবস পালিত হয়?
 (ক) নিউইয়র্ক (খ) মস্কো
 (গ) শিকাগো (ঘ) লেনিন গ্রাদ
১৩২. আমেরিকার প্রথম প্রেসিডেন্টের নাম কি?
 (ক) জন এডামস (খ) জর্জ ওয়াশিংটন
 (গ) আব্রাহাম লিংকন (ঘ) উইলিয়াম ফোর্ড
১৩৩. সাবেক প্রধানমন্ত্রী 'মার্গারেট থ্যাচার' কি নামে পরিচিত ছিলেন?
 (ক) লৌহ মানবী (খ) ডটার অব দি ইস্ট
 (গ) ক ও খ উভয়ই (ঘ) কোনটিই নয়
১৩৪. 'ব্ল্যাক ক্যাট' কোন দেশের কমান্ড বাহিনী?
 (ক) মায়নমারের (খ) ভারতের
 (গ) ইরানের (ঘ) নেপালের
১৩৫. ভারতের প্রথম মুসলমান প্রেসিডেন্টের নাম কি?
 (ক) জাকির হোসেন (খ) এপিজে আবদুল কালাম
 (গ) আবুল কালাম আজাদ (ঘ) আবদুল্লাহ
১৩৬. গেটিসবার্গ শহরের সাথে কোন মার্কিন প্রেসিডেন্টের নাম জড়িত?
 (ক) জর্জ ওয়াশিংটন (খ) আব্রাহাম লিংকন
 (গ) উড্রো উইলসন (ঘ) বিল ক্লিনটন

১৩৭. প্রথম ধরিত্রী সন্মেলন কোন নগরীতে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) নাইরোরি খ) মেক্সিকো সিটি
গ) প্যারিস ঘ) রিওডিজেনেরিও

১৩৮. পৃথিবীর বৃহত্তম প্রাচীর কোনটি?

- ক) বার্লিন প্রাচীর খ) চীনের প্রাচীর
গ) বাগদাদ ওয়াল ঘ) গ্রেট ওয়াল

১৩৯. ১ম বিশ্বযুদ্ধের সময় জার্মানির চ্যালেঞ্জর কে ছিলেন?

- ক) বিসমার্ক খ) জেনারেল কচ্
গ) এডলফ হিটলার ঘ) দ্বিতীয় নিকোলাস

১৪০. 'ব্লাক শার্ট' বলতে বুঝায়—

- ক) কালো জামা খ) মুসোলিনীর ফ্যাসিস্ট দল
গ) গোয়েন্দা বাহিনী ঘ) গেরিলা সংগঠন

১৪১. মাদার তেরেসা পরিচালিত দাতব্য সংস্থার নাম কি?

- ক) চ্যারিটি অব মিশনারীজ খ) মিশনারীজ অব চ্যারিটিজ
গ) চ্যারিটি অব মাদার তেরেসা ঘ) মাদার তেরেসা প্রতিষ্ঠান

১৪২. বিশ্বের প্রথম মহাকাশচারী যাত্রীর নাম কি?

- ক) ইউরি গ্যাগারিন খ) নীল আমস্ট্রিং
গ) এডউইন অলড্রিন ঘ) গেট রোনাল্ড

১৪৩. 'সিনাই' মালভূমি কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) মিসর খ) জর্ডান গ) সিরিয়া ঘ) লেবানন

১৪৪. পূর্ব তিমুরের রাজধানীর নাম কি?

- ক) দিলি খ) বাকু গ) ইয়েরেভন ঘ) আকমলা

১৪৫. আফগানিস্তানের প্রধান ভাষা কোনটি?

- ক) আফগানি খ) তুর্কি গ) পশতু ঘ) ফার্সি

১৪৬. ফ্যাসিজমের প্রবর্তক কে?

- ক) হিটলার খ) জেনারেল ফ্রান্সে
গ) লেলিন ঘ) মুসোলিনী

১৪৭. রুশ বিপ্লবের মহানায়ক ছিলেন কে?

- ক) কাল মার্কস খ) ভাদিমির লেনিন
গ) স্ট্যালিন ঘ) কেউ নয়

১৪৮. ন্যাটো (NATO) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯ খ) ৪ এপ্রিল, ১৯৫১
গ) ৪ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৮ ঘ) ৪ মার্চ, ১৯৫০

১৪৯. কোন চুক্তির মাধ্যমে বসনিয়া সংকটের সমাধান হয়েছে?

- ক) জেনেভা চুক্তি খ) ডেটন চুক্তি
গ) মাদ্রিদ চুক্তি ঘ) প্যারিস চুক্তি

১৫০. OPEC গঠনের উদ্যোক্তা কোন দেশ?

- ক) ইন্দোনেশিয়া খ) ইরান
গ) নাইজেরিয়া ঘ) ভেনিজুয়েলা

১৫১. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার মৌলিক উদ্দেশ্য কয়টি?

- ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

১৫২. অতীতে কোন উপাদানকে সম্পূর্ণ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বলে ধরে নেয়া হতো?

- ক) সাড়া দান খ) পুনরুদ্ধার গ) প্রশমন ঘ) উন্নয়ন

১৫৩. Which is the smallest country in the world?

- ক) Moncao খ) Maldives
গ) Vatican city ঘ) Damoa

১৫৪. নিম্নের কোন শহরটিকে ঝরণার শহর বলা হয়?

- ক) এথেন্স খ) মিলান গ) তাসখন্দ ঘ) রোম

১৫৫. নিচের কোন দেশটি 'শ্যাম দেশ' নামে পরিচিত?

- ক) ইন্দোনেশিয়া খ) মালয়েশিয়া
গ) থাইল্যান্ড ঘ) তুরস্ক

১৫৬. 'মন্দিরের শহর' কোনটি?

- ক) বেনারস খ) পুরী গ) কাশী ঘ) গয়া

১৫৭. ইন্ডাবুলের পূর্ব নাম কী ছিল?

- ক) দাহেমি খ) বাটাভিয়া
গ) গোল্ড কোস্ট ঘ) কনস্ট্যান্টিনোপল

১৫৮. City of Culture নামে খ্যাত শহর কোনটি?

- ক) এথেন্স খ) তাসখন্দ গ) প্যারিস ঘ) মস্কো

১৫৯. কুইবেক কী নামে পরিচিত?

- ক) পশুপালনের চারণভূমি খ) নিখুঁত সড়ক শহর
গ) চির বসন্তের নগরী ঘ) পশ্চিমের জিব্রাল্টার

১৬০. চির বসন্তের নগরী—

- ক) সিঙ্গাপুর খ) ওসাকা গ) কিটো ঘ) সিউল

১৬১. একটি বন্দুকের তলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতি বেগে লক্ষ্যভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুড়ার ৩ সেকেন্ড পরে লক্ষ্যভেদের শব্দ শুনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব কত?

- ক) ২০২৫ ফুট খ) ১৯২৫ ফুট
গ) ১৯৭৫ ফুট ঘ) ১৮৭৫ ফুট

১৬২. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

- ক) ৯১ খ) ১৪৩ গ) ৪৭ ঘ) ৮৭

১৬৩. ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- ক) ২৪ খ) ২৪.৫ গ) ২৫ ঘ) ২৫.৫

১৬৪. টাকায় ৩টি করে আম ক্রয় করে, টাকায় ২টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক) ৫০% খ) ৩৩% গ) ৩০% ঘ) ৩১%

১৬৫. ত্রিভুজ ABC-এর BE = FE = CR। Δ AEC-এর ক্ষেত্রফল ৪৮ বর্গফুট হলে, ত্রিভুজ ABC-এর ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

- ক) ৭২ খ) ৬০ গ) ৪৮ ঘ) ৬৪

১৬৬. $a + b = 5$ এবং $a - b = 3$ হলে ab এর মান কত?

- ক) ২ খ) ৩ গ) ৪ ঘ) ৫

১৬৭. একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ : ২। যদি পানি অণেকা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ—

- ক) ৪ লিটার খ) ৬ লিটার
গ) ১০ লিটার ঘ) ১৪ লিটার

১৬৮. কোন একটি জিনিস নির্মাতা ২০% লাভে এবং খুচরা বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রয় করে। যদি ঐ জিনিসের নির্মাণ খরচ ১০০ টাকা হয় তবে মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

- ক) ১৪০ টাকা খ) ১২০ টাকা
গ) ১৪৪ টাকা ঘ) ১২৪ টাকা

১৬৯. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রল মিশলে অনুপাত ৩ : ৭ হবে।

- ক) ৭০ খ) ৮০ গ) ৯০ ঘ) ৯৮

১৭০. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের ভিতরে সীমানার পাশ দিয়ে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩৮০ বর্গমিটার খ) ৪২৪ বর্গমিটার
গ) ৪০০ বর্গমিটার ঘ) ৩৮৪ বর্গমিটার

১৭১. ৬৪ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত?

- ক) ৫ খ) ৪ গ) ৩ ঘ) ৬

১৭২. ১ হতে ৭৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- ক) ৪৫ খ) ৩০ গ) ৪০ ঘ) ৫১

১৭৩. বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা হার সুদে কোন মূলধন কত বছর পরে আসলের তিনগুণ হবে?

- ক) ১০ বছর খ) ২০ বছর গ) ১৫ বছর ঘ) ১২ বছর

১৭৪. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ সমান হলে, তাকে কি ত্রিভুজ বলে?

- ক) সমকোণী ত্রিভুজ খ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
গ) সমবাহু ত্রিভুজ ঘ) বিষমবাহু ত্রিভুজ

মডেল

৩২

উত্তর

১৭৫	গ
১৭৬	ক
১৭৭	খ
১৭৮	গ
১৭৯	গ
১৮০	গ
১৮১	ঘ
১৮২	ক
১৮৩	ক
১৮৪	ক
১৮৫	ক
১৮৬	খ
১৮৭	গ
১৮৮	ক
১৮৯	খ
১৯০	ঘ
১৯১	ক
১৯২	ক
১৯৩	খ
১৯৪	খ
১৯৫	ক
১৯৬	গ
১৯৭	খ
১৯৮	ক
১৯৯	খ
২০০	ক

১৭৫. পিতা ও চার পুত্রের বয়সের গড়, মাতা ও চার পুত্রের বয়সের গড় অপেক্ষা ২ বছর বেশি। পিতার বয়স ৬০ বছর হলে মাতার বয়স কত?
 (ক) ৪৮ বছর (খ) ৫২ বছর (গ) ৫০ বছর (ঘ) ৫৬ বছর
১৭৬. ১৬ এবং ১০০ এর মধ্যে (এ ২টি সংখ্যাসহ) ৪ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?
 (ক) ২২টি (খ) ২৩টি (গ) ২১টি (ঘ) ২৪টি
১৭৭. ছয়টি পরপর (consecutive) সংখ্যা দেয়া আছে। যদি প্রথম তিনটি সংখ্যার যোগফল ১৮৩ হয় তবে শেষ তিনটি সংখ্যার যোগফল কত?
 (ক) ১৯০ (খ) ১৯২ (গ) ১৯৬ (ঘ) ২০২
১৭৮. ৮, ৯, ১০,, ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাতলোর যোগফল কত?
 (ক) ৫০৫০ (খ) ৫০৬০ (গ) ৫০২২ (ঘ) ৫৫০৫
১৭৯. বনি, ডলি ও লিলির মধ্যে ১,২৬০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হলো যেন, ডলি লিলির সমান টাকা পায় এবং বনি ডলির দ্বিগুণ টাকা পায়। এতে বনি কত টাকা পেল?
 (ক) ৩১৫ (খ) ৫৩০ (গ) ৬৩০ (ঘ) ৫২৫
১৮০. একটি রশ্মিক্ষেত্রে কর্ণ যথাক্রমে ৫ সেমি ও ৪.৫ সেমি। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?
 (ক) ২.২৫ সেমি (খ) ২২.৫০ সেমি
 (গ) ১২.৫০ সেমি (ঘ) ১১.২৫ সেমি
১৮১. ----- ই বাংলাদেশে দারিদ্র বিমোচনের প্রধান উপায়
 (ক) উৎপাদন বৃদ্ধি ও বন্টনের সমন্বয়
 (খ) জননিয়ন্ত্রণ পরিকল্পনা শক্তিশালী করা
 (গ) অর্থসরবরাহ করা (ঘ) শিক্ষা বিস্তার
১৮২. You should ask the — about the train timing.
 (ক) station master (খ) information desk
 (গ) passengers (ঘ) ticket checker
১৮৩. কেউ এসে বললো যে, আপনার কোন বন্ধু আপনার বিষয়ে সত্য নয় এমন সব গুজব রটাচ্ছে এবং এতে আপনার সুনাম ক্ষুণ্ণ হচ্ছে। আপনি তখন কি করবেন?
 (ক) বন্ধুকে জিজ্ঞাসাবাদ করবেন
 (খ) ঐ বন্ধু সম্বন্ধে গুজব রটাবেন
 (গ) বন্ধুটিকে ডেকে অত্যন্ত রাগের সাথে তাকে বকবেন
 (ঘ) কিছুই করবেন না
১৮৪. ১৯৯৬ সালের ফেব্রুয়ারি মাসের ১ তারিখ যদি বৃহস্পতিবার হয় তাহলে ঐ মাসের ২৯ তারিখ কি বার ছিল?
 (ক) বৃহস্পতিবার (খ) শুক্রবার
 (গ) শনিবার (ঘ) রবিবার
১৮৫. চিন্তা, জ্ঞান ও দৃষ্টি ছাড়া শুধু — কোন জাতি বাঁচিতে পারে না।
 (ক) বিশ্বাসে (খ) ধর্মে (গ) অবলম্বনে (ঘ) আশ্রয়
১৮৬. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
 (ক) ৭০ (খ) ৮০ (গ) ৯০ (ঘ) ৯৮
১৮৭. ১ হতে ৩০ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?
 (ক) ১১টি (খ) ৮টি (গ) ১০টি (ঘ) ৯টি
১৮৮. মানুষ ভালবাসার জন্য সৃষ্টি, স্নেহ বিনিময় ছাড়া সে— হতে পারে না।
 (ক) সুখী (খ) ভালো (গ) উন্নত (ঘ) গঠন

১৮৯. আশা করি নিম্নলিখিত প্রস্তাবনা আপনার — লাভ করবে।
 (ক) সুনজর (খ) অনুমোদন (গ) দৃষ্টি (ঘ) সম্মত
১৯০. Men of decided opinion are — to persuade.
 (ক) indifferent (খ) strict
 (গ) easy (ঘ) difficult
১৯১. যদি শুধু নামমাত্র গণতান্ত্রিক ব্যবস্থা কার্যকর থাকে তবে কোনটি ঘটবে?
 (ক) স্বৈচ্ছাচারিতার জন্ম হবে
 (খ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
 (গ) সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
 (ঘ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠিত হবে
১৯২. কোন শাসনব্যবস্থায় নাগরিকদের সাধারণ ইচ্ছার প্রতিফলন ঘটে?
 (ক) গণতান্ত্রিক (খ) একনায়কতান্ত্রিক
 (গ) একদলীয় (ঘ) চরম রাজতান্ত্রিক
১৯৩. 'ক' হচ্ছে 'খ' রাষ্ট্রের নাগরিক। এই 'খ' রাষ্ট্রে প্রত্যেক নাগরিক নিজেকে সমাজের গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি এবং যেকোনো সিদ্ধান্ত গ্রহণে তার ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে করে। 'খ' রাষ্ট্রে বিদ্যমান রয়েছে কোনটি?
 (ক) স্বৈচ্ছাচারিতা (খ) সুশাসন
 (গ) চরম রাজতান্ত্রিকতা (ঘ) দক্ষবিচারক
১৯৪. 'রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন অত্যাৱশ্যক'-এ বক্তব্যটি কার?
 (ক) ইব্রাহিম গানবারি (খ) মিশেল ক্যামডেসাস
 (গ) জাষ্টিন ট্রুডো (ঘ) থমাস জেফারসন
১৯৫. নেতৃত্বের বৈধতা থাকলে কী প্রতিষ্ঠা সহজ হয়?
 (ক) সুশাসন (খ) অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি
 (গ) অবকাঠামোগত উন্নয়ন (ঘ) সামাজিক ন্যায়বিচার
১৯৬. দারিদ্র বিমোচনের ক্ষেত্রে কোন বিষয়টির গুরুত্ব অত্যধিক?
 (ক) সমাজের অধিকার প্রতিষ্ঠা
 (খ) মূল্যবোধের অবক্ষয় রোধ
 (গ) দারিদ্র বিমোচন কৌশল নির্ধারণ
 (ঘ) সাংস্কৃতিক স্বাভাবিক রক্ষা
১৯৭. কোনো বিষয়কে বাস্তবিকভাবে বোঝার সামর্থ্যকে কী বলে?
 (ক) বাহ্যিক মূল্যবোধ (খ) বুদ্ধিবৃত্তিক মূল্যবোধ
 (গ) নৈতিক মূল্যবোধ (ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ
১৯৮. সামাজিক মানুষের কাজের ভালো-মন্দ বিচার হয় কীসের দ্বারা?
 (ক) ইচ্ছা ও ঐচ্ছিকবোধের মাপকাঠি দ্বারা
 (খ) বংশ মর্যাদার দ্বারা
 (গ) টাকা পয়সার দ্বারা
 (ঘ) পেশিশক্তির দ্বারা
১৯৯. মানুষ পরিবার থেকে অর্জন করে থাকে?
 (ক) রাজনীতি জ্ঞান (খ) নৈতিক মূল্যবোধ
 (গ) পুঁজি বিনিয়োগ (ঘ) কোনটিই নয়
২০০. প্রাচীনকালে কোথায় কোথায় নগররাষ্ট্র বিদ্যমান ছিল?
 (ক) গ্রিসের এথেন্স ও স্পার্টায়
 (খ) গ্রোট প্রিটেনের লন্ডন ও ব্রিস্টলে
 (গ) আমেরিকার নিউইয়র্ক ও ডালাসে
 (ঘ) মিসরের কায়রো ও আলেকজান্দ্রিয়ায়

মডেল টেস্ট-৩৩

১. সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু কোনটি?
ক) স্বর্ণ খ) রৌপ্য গ) হীরক ঘ) প্রাটিনাম
২. কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?
ক) ৪ সে. খ) ১০ সে. গ) ২০ সে. ঘ) ০ সে.
৩. কেঁচো শ্বাসকার্য চালায়—
ক) শ্বসনভব্রের সাহায্যে খ) ত্বকের সাহায্যে
গ) ফুসফুসের সাহায্যে ঘ) ফুলকার সাহায্যে
৪. গাড়ি থেকে নির্গত কালো ধোঁয়ায় যে বিষাক্ত গ্যাস থাকে, তা হলো—
ক) ইথিলিন খ) পিরিডিন
গ) কার্বন মনোক্সাইড ঘ) মিথেন
৫. কচু শাকে বেশি থাকে—
ক) লৌহ খ) ক্যালসিয়াম গ) ভিটামিন ঘ) আয়োডিন
৬. পঁচা দিনে দেখতে পায় না, কিন্তু রাতে দেখতে পায়—
কারণ পঁচার চোখের রেটিনাতে—
ক) কোনস-এর সংখ্যা বেশি কিন্তু রডস-এর সংখ্যা কম
খ) রডস-এর সংখ্যা বেশি কিন্তু কোনস-এর সংখ্যা কম
গ) রডস-এর সংখ্যা বেশি
ঘ) কোনস-এর সংখ্যা বেশি
৭. হৃৎপিণ্ডের প্রসারণজনিত চাপকে বলে—
ক) সিস্টোল খ) ডায়াস্টোল
গ) দুটোই সত্য ঘ) কোনোটিই সত্য নয়
৮. কোলেটরলের মাত্রা রক্তে বেড়ে গেলে কি রোগ হতে পারে?
ক) হৃদরোগ খ) জ্বর গ) নিউমোনিয়া ঘ) ক্যান্সার
৯. কলেরা, টাইফয়েড, যক্ষ্মা প্রভৃতি রোগের সৃষ্টির জন্য দায়ী কে?
ক) লৌহকণিকা খ) ব্যাকটেরিয়া
গ) ইনসুলিন ঘ) ভাইরাস
১০. কলেরা, টাইফয়েড, প্যারোটাইফয়েড প্রভৃতি রোগের প্রতিষেধক টিকা কি?
ক) টিটি খ) বিসিজ গ) টিএবিসি ঘ) বিজি
১১. পেসমেকার রোগীর দেহে কোথায় স্থাপন করা হয়?
ক) পাকস্থলীতে খ) বুকে
গ) ফুসফুসের ভিতরে ঘ) মাথায়
১২. মেডিসিনের জনক কে?
ক) আলবেরকনী খ) ইবনে সিনা
গ) হিপোক্রেটিস ঘ) কেউ নন
১৩. কোনটি দেহের জ্বালানীরূপে কাজ করে?
ক) অ্যানজাইম খ) কার্বোহাইড্রেট
গ) গ্রাইকোজেন ঘ) প্রোটিন
১৪. দুধে যে শর্করা থাকে তাকে কি বলে?
ক) ফুকটোজ খ) ল্যাকটোজ
গ) এমাইলেজ ঘ) গ্যালকটোজ
১৫. দেহে স্নেহ খাদ্যোপাদানের প্রধান কাজ কি?
ক) বৃদ্ধি সাধন খ) ক্ষয় পূরণ
গ) রক্ত গঠন ঘ) তাপ উৎপাদন
১৬. স্বর্ণ নগরী বলা হয় কোন নগরটিকে?
ক) দুবাই খ) অমৃতসর গ) শিকাগো ঘ) জোহান্সবার্গ
১৭. কোন শহরটি পূর্বে 'খ্রিস্টিনা' নামে পরিচিত ছিল?
ক) হেলসিংকি খ) আমস্টারডাম
গ) অসলো ঘ) বার্সিলোনা
১৮. 'সিঙ্ক রুটের দেশ'—
ক) বাহরাইন খ) সৌদি আরব
গ) ইরান ঘ) আফগানিস্তান

১৯. ১৯৪৭ সালে উপমহাদেশ বিভক্তিকালে ভারত-বাংলাদেশের মধ্যে নিরূপিত সীমারেখার নাম কি?
ক) ৩৮ অক্ষরেখা খ) ম্যাকনামারা লাইন
গ) র্যাডক্লিফ লাইন ঘ) বাংলাদেশ-ভারত সীমান্ত রেখা
২০. আফ্রিকা ও ইউরোপকে বিভক্ত করেছে—
ক) ভোভার প্রণালি খ) জিব্রাল্টার প্রণালি
গ) বেরিং প্রণালি ঘ) পক প্রণালি
২১. এ. পি. কোন্ দেশের সংবাদ সংস্থা?
ক) যুক্তরাজ্য খ) রাশিয়া গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
২২. 'ক্যাথে' নামে পরিচিত ছিল কোন দেশে?
ক) থাইল্যান্ড খ) ভিয়েতনাম গ) মায়ানমার ঘ) চীন
২৩. আকিয়াব কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?
ক) জর্ডান খ) মায়ানমার গ) নেপাল ঘ) ইরাক
২৪. নিম্নের কোনটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সংবাদ সংস্থা?
ক) AP খ) AFP গ) APP ঘ) UPP
২৫. মানুষ কবে প্রথম চাঁদে অবতরণ করে?
ক) ২০ জুন, ১৯৬৯ খ) ২৫ জুলাই, ১৯৬৮
গ) ২১ জুন, ১৯৬৯ ঘ) ২০ আগস্ট ১৯৬৯
২৬. আইবিএম পিসি কম্পাটিবল কম্পিউটারের উইন্ডোজ সিস্টেমের জন্য এক্সেল শ্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে কত সালে?
ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৮৭ সালে
গ) ১৯৭১ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে
২৭. এক্সেলের কলাম সংখ্যা কত?
ক) ১৬৩৮৪ খ) ১৬৩৮০ গ) ১৫৩৮০ ঘ) ১৭৩৭০
২৮. এক্সেল একটি চমৎকার—
ক) ডাটাবেজ প্রোগ্রাম খ) একাউন্টিং প্রোগ্রাম
গ) স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম ঘ) ডাটা সার্টিং প্রোগ্রাম
২৯. কোনটি চিত্রভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম?
ক) লোটাস খ) এক্সেল
গ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড ঘ) ফক্স প্রো
৩০. নতুন ওয়ার্কশিটের জন্য ওয়ার্কশিট কমান্ড কোথায় পাওয়া যায়?
ক) ফাইল খ) ইনসার্ট গ) এডিট ঘ) ফরমেট
৩১. স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের চূণান্ত পর্যায়ের কাজ কী?
ক) ওয়ার্কশিট তৈরি করা খ) ওয়ার্কশিট ফরমেট করা
গ) ফাংশন কী এর ব্যবহার ঘ) শিফট কী এর ব্যবহার
৩২. কত সালে মাইক্রোসফট কোম্পানি মেকিনটোশ কম্পিউটারের জন্য এক্সেল স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে? অথবা, কত সালে মাইক্রোসফট কোম্পানি মেকিনটোশের জন্য এক্সেল তৈরি করে?
ক) ১৯৮৭ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৭৭ সালে
৩৩. ওয়ার্কশিটে ফর্মুলা লেখার জন্য ফর্মুলা বারে প্রথমেই কোন চিহ্ন টাইপ করতে হয়?
ক) > খ) < গ) = ঘ))
৩৪. এক্সেল প্রোগ্রামের সারির সংখ্যা—
ক) ৯৮৮৫৭৬ খ) ১০৮৮৫৭৬
গ) ১১৮৫৭৬ ঘ) ১২৮৮৫৭৬
৩৫. কত সালে মাইক্রোসফট কোম্পানি মেকিনটোশ এর জন্য Excel প্রোগ্রাম তৈরি করে?
ক) ১৯৮৫ সালে খ) ১৯৮৭ সালে
গ) ১৯৭৫ সালে ঘ) ১৯৮৪ সালে

১	ঘ
২	ক
৩	খ
৪	গ
৫	ক
৬	খ
৭	ক
৮	ক
৯	খ
১০	গ
১১	খ
১২	গ
১৩	খ
১৪	খ
১৫	ঘ
১৬	ঘ
১৭	গ
১৮	গ
১৯	গ
২০	খ
২১	ঘ
২২	ঘ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	গ
২৬	খ
২৭	গ
২৮	গ
২৯	খ
৩০	খ
৩১	খ
৩২	খ
৩৩	গ
৩৪	খ
৩৫	ক

মডেল	উত্তর
৩৩	
৩৬	ক
৩৭	খ
৩৮	ক
৩৯	ঘ
৪০	ঘ
৪১	খ
৪২	গ
৪৩	ঘ
৪৪	ক
৪৫	গ
৪৬	ক
৪৭	ঘ
৪৮	খ
৪৯	গ
৫০	ঘ
৫১	খ
৫২	খ
৫৩	ক
৫৪	খ
৫৫	ক
৫৬	গ
৫৭	ঘ
৫৮	ক
৫৯	খ
৬০	গ
৬১	খ
৬২	খ
৬৩	ঘ

৩৬. ইনপুট দুটো A ও B এবং আউটপুট X ধরলে OR গেট হবে-
 (ক) $x=A+B$ (খ) $x=A \cdot B$ (গ) $x=AB$ (ঘ) $x=A-B$
৩৭. নেটি লজিক্যাল অপারেটর?
 (ক) Not equal (খ) Imp
 (গ) Greater than (ঘ) integer Division
৩৮. কম্পিউটারে লেখা সাজানোর কাজকে বলে-
 (ক) কম্পোজিং (খ) টাইপিং (গ) পাবলিশিং (ঘ) প্রিন্টিং
৩৯. কীবোর্ডের কোন বোতামকে রিটার্ণ বোতাম বলে?
 (ক) Tab (খ) Shift (গ) Ctrl (ঘ) Enter
৪০. কোন সালে কম্পিউটারে কম্পোজ দ্বারা বাংলা 'আনন্দপত্র' পত্রিকা বের হয়?
 (ক) ১৯৭৭ সালে (খ) ১৯৮৪ সালে
 (গ) ১৯৮১ সালে (ঘ) ১৯৮৭ সালে
৪১. আধুনিক বিশ্বে সবচেয়ে প্রচলিত ও গ্রহণযোগ্য শাসনব্যবস্থা কোনটি?
 (ক) সমাজতন্ত্র (খ) গণতন্ত্র
 (গ) রাজতন্ত্র (ঘ) একনায়কতন্ত্র
৪২. 'ধাক্কা না খেয়ে পথ চলার অধিকার যদি আমার থাকে তবে অপরের কর্তব্য হলো আমার পথ ছেড়ে দেওয়া' উক্তিটি কে করেছেন?
 (ক) অধ্যাপক লাকি (খ) মন্টেস্কু
 (গ) অধ্যাপক হব হাউস (ঘ) ম্যাক্স ওয়েবার
৪৩. The British and Irish Ombudsman Association কর্তৃক কার্যকর জনপ্রশাসন গড়ে তোলার জন্য কয়টি নীতির কথা বলেছে?
 (ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
৪৪. কীভাবে সুশাসনের পরিধি বাড়বে?
 (ক) সরকারের সঙ্গে নাগরিকের অংশগ্রহণ বাড়ালে
 (খ) সরকারের সঙ্গে মন্ত্রীদের অংশগ্রহণ বাড়ালে
 (গ) আইনসভার ওপর আস্থা হারালে
 (ঘ) নাগরিকের দক্ষতার ওপর
৪৫. দুর্নীতি থেকে কিসের জন্য হয়?
 (ক) সুশাসনের (খ) মানবাধিকারের
 (গ) দুর্নীতির (ঘ) আইনের শাসনের
৪৬. স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরলে কোনটির বিকল্প নেই?
 (ক) তথ্য অধিকার আইন (খ) সামাজিক আইন
 (গ) আইনের প্রয়োগ দলীয় ব্যক্তি দ্বারা নির্ধারিত
 (ঘ) দাতা সংস্থাগুলোর উন্নয়ন
৪৭. কেনটিকে ধারণ করলে গণতন্ত্র অধিক কার্যকর হয়?
 (ক) গণতান্ত্রিক ভাবনা (খ) জবাবদিহিতা
 (গ) ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানের যথার্থতা
 (ঘ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
৪৮. সুশাসনে নাগরিকদের অংশগ্রহণ কীসের ওপর নির্ভর করে?
 (ক) নাগরিকদের সামর্থ্যের ওপর
 (খ) নাগরিকদের সচেতনতার ওপর
 (গ) নাগরিকদের শিক্ষার ওপর
 (ঘ) নাগরিকদের চরিত্রের ওপর
৪৯. প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্রের মৌলিক উপাদান কোনটি?
 (ক) নেতৃত্ব (খ) শাসন
 (গ) নির্বাচন (ঘ) সামাজিক নিরাপত্তা

৫০. বিশ্বব্যাপক সুশাসনের জন্য কয়টি সূচক চিহ্নিত করেছে?
 (ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
৫১. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে এর অতিভুজের মান কত?
 (ক) ৬ সে. মি. (খ) ৫ সে. মি.
 (গ) ৮ সে. মি. (ঘ) ৭ সে. মি.
৫২. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ৩৬ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ৮০ বর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত মিটার?
 (ক) ১৬ ও ৫ মিটার (খ) ১০ ও ৮ মিটার
 (গ) ১২ ও ৮ মিটার (ঘ) ২০ ও ৪ মিটার
৫৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুণ। ক্ষেত্রটির আয়তন ৯৬ বর্গমিটার হলে ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ১২ মিটার (খ) ৬ মিটার
 (গ) ৮ মিটার (ঘ) ১৬ মিটার
৫৪. একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মোড়াত্তে ৮০০ টাকা খরচ হয়। যদি ঘরটির দৈর্ঘ্য ১ মিটার কম হয়, তবে খরচ হয় ৭০০ টাকা। ঘরের দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ৬ (খ) ৮ (গ) ১০ (ঘ) ১২
৫৫. ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দুটি কোণের সমষ্টির সমান হলে ত্রিভুজটি -
 (ক) সমকোণী (খ) স্থূলকোণী (গ) সমবাহু (ঘ) সূক্ষ্মকোণী
৫৬. DABC এর $AB = BC = CA$ হলে এবং এর ক্ষেত্রফল ৫২ বর্গফুট হলে $AB = ?$
 (ক) ১২ ফুট (খ) ১০ ফুট (গ) ১১ ফুট (ঘ) ১৪ ফুট
৫৭. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা ৩ মিটার। ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৯ বর্গমিটার (খ) ১৮ বর্গমিটার
 (গ) ১২ বর্গমিটার (ঘ) ৬ বর্গমিটার
৫৮. কোনো একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর লম্বদ্বিখণ্ডগুলোর ছেদবিন্দুর নাম কি?
 (ক) ভরকেন্দ্র (খ) অন্তঃকেন্দ্র (গ) লম্ববিন্দু (ঘ) রহস্য
৫৯. ৮, ১৩, ২৩, ৪৩, ৮৩ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
 (ক) ১৪৩ (খ) ১৬৩ (গ) ১৫৬ (ঘ) ১৪৬
৬০. ক ঘণ্টায় ১০ কি. মি. এবং খ ঘণ্টায় ১৫ কি. মি. বেগে একই সময় একই স্থান থেকে রাজশাহীর পথের রওয়ানা হল। ক ১০.১০ মিনিটের সময় এবং খ ৯.৪০ মিনিটের সময় রাজশাহী পৌঁছাল। রওয়ানা হওয়ার স্থান থেকে রাজশাহীর দূরত্ব কত কি. মি.?
 (ক) ২০ কি. মি. (খ) ২৫ কি. মি.
 (গ) ১৫ কি. মি. (ঘ) ২৮ কি. মি.
৬১. ঘড়িতে যখন সাড়ে চারটা বাজে তখন ঘণ্টার ফাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন হয়?
 (ক) ৪০° (খ) ৪৫° (গ) ৫০° (ঘ) ৬০°
৬২. $০.৩ \times ০.০৩ \times ০.০০৩ =$ কত?
 (ক) ০.০০০২৭ (খ) ০.০০০০২৭
 (গ) ০.০০২৭ (ঘ) ০.০২৭
৬৩. চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকা পূর্বাংপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের বর্তমান মূল্য কত?
 (ক) ৭৫০ টাকা (খ) ৭৫ টাকা
 (গ) ৭০০ টাকা (ঘ) ৭২০ টাকা

৬৪	ঘ
৬৫	খ
৬৬	গ
৬৭	ঘ
৬৮	ক
৬৯	খ
৭০	গ
৭১	ঘ
৭২	খ
৭৩	খ
৭৪	খ
৭৫	ক
৭৬	খ
৭৭	গ
৭৮	গ
৭৯	ক
৮০	ক
৮১	ক
৮২	ক
৮৩	ক
৮৪	খ
৮৫	খ
৮৬	ঘ
৮৭	ক
৮৮	খ
৮৯	ঘ
৯০	ঘ
৯১	গ
৯২	খ
৯৩	ঘ
৯৪	ঘ
৯৫	ঘ
৯৬	ঘ
৯৭	ঘ
৯৮	খ
৯৯	গ
১০০	ক

৬৪. P এর মান কত হলে $4x^2 - Px + 9$ একটি পূর্ণ যোগ করলে যোগফল পূর্ণ বর্গ হবে?
 (ক) 10 (খ) 9 (গ) 16 (ঘ) 12
৬৫. $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ এক সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণ বর্গ হবে?
 (ক) $4xy$ (খ) $2xy$ (গ) $6xy$ (ঘ) $8xy$
৬৬. $৫ : ১৮, ৭ : ২$ এবং $৩ : ৬$ এর মিশ্র অনুপাত কত?
 (ক) $৭২ : ১০৫$ (খ) $৭২ : ৩৫$
 (গ) $৩৫ : ৭২$ (ঘ) $১০৫ : ৭২$
৬৭. সুখম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?
 (ক) ৪ (খ) ৭ (গ) ৯ (ঘ) ৮
৬৮. একটি আয়তাকার ক্ষেত্র দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ গুণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?
 (ক) ১২৮ মিটার (খ) ১৪৪ মিটার
 (গ) ৬৪ মিটার (ঘ) ৯৬ মিটার
৬৯. ABCD সামান্তরিকের DC ভূমিকে E পর্যন্ত বাড়ানো হলো। $\angle BAD = ১০০$ হলে $\angle BCE =$ কত?
 (ক) ৬৫ (খ) ৮০ (গ) ৯০ (ঘ) ১০০
৭০. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গ মিটার। বর্গক্ষেত্রের ১ বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ১২৮ মিটার (খ) ৬৪ মিটার
 (গ) ৩২ মিটার (ঘ) ৪৮ মিটার
৭১. আর্থিক সাহায্য অপেক্ষা সাহসদান অধিকতর—।
 (ক) প্রয়োজনীয় (খ) দরকারি
 (গ) গুরুত্বপূর্ণ (ঘ) মূল্যবান
৭২. আপনি দেখতে পেলেন যে, একটি পক্ষু ছেলে একটি সমবয়সী ছেলের হাতে ভীষণভাবে মার খাচ্ছে। আপনি কি করবেন?
 (ক) কিছু করবেন না কিন্তু উপস্থিত থাকবেন
 (খ) ছেলেটিকে (যে পক্ষু নয়) মারামারি থামাতে বলবেন এবং অন্য কাউকে খেলার সঙ্গী বানাতে বলবেন।
 (গ) পুলিশ ডেকে মারামারি সম্পর্কে বিবৃতি দিবেন
 (ঘ) আপনি নিজেই ছেলেটাকে (যে পক্ষু নয়) মারবেন
৭৩. — এর মাধ্যমে শিষ্টাচারের পরিচয় পাওয়া যায়?
 (ক) ভদ্রতা (খ) আচরণ
 (গ) সৌজন্যবোধ (ঘ) কথাবার্তা, শিক্ষাদীক্ষা
৭৪. A good beginning is half of the —.
 (ক) Fight (খ) Battle (গ) game (ঘ) Match
৭৫. A rolling stone gathers no —.
 (ক) Moss (খ) Dust (গ) Fern (ঘ) Dirt
৭৬. দণ্ডদাতা — যবে সমান আঘাতে।
 (ক) হাসে (খ) কাঁদে (গ) আহত (ঘ) আনন্দিত
৭৭. ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩, —। পরবর্তী সংখ্যাটি কি?
 (ক) ৮৫ (খ) ৯৮ (গ) ৯৯ (ঘ) ১২১
৭৮. ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাকলির গড় কত?
 (ক) ২৩ (খ) ২৪.৫ (গ) ২৫ (ঘ) ২৬.৫
৭৯. — ত্যাগ করলে মানুষ স্বর্গসুখ লাভ করতে পারবে।
 (ক) হিংসা ঘৃণা, লোভ (খ) পরশ্রীকাতরতা
 (গ) ঐশ্বর্য ও বংশমর্যাদা (ঘ) স্বার্থপরতা
৮০. মানুষকে সভ্য করে তোলার একমাত্র মাধ্যম হচ্ছে—।
 (ক) বিদ্যালয় (খ) পাঠাগার (গ) মসজিদ (ঘ) মন্দির

৮১. কোন সালে 'বলশেভিক বিপ্লব' সংঘটিত হয়?
 (ক) নভেম্বর-১৯১৬ (খ) নভেম্বর-১৯১৭
 (গ) নভেম্বর-১৯১৮ (ঘ) নভেম্বর-১৯১৯
৮২. ডেনমার্কের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?
 (ক) হেল থার্নিং স্মিদ (খ) দিলমা রউসেফ
 (গ) রোজা ওতুনবায়োভা (ঘ) মিশেল বাশেলেট
৮৩. 'লন্ডন ঘোষণা' কোন বিষয়ের সাথে জড়িত?
 (ক) জাতিসংঘ গঠন সম্পর্কিত (খ) সামরিক চুক্তি বিষয়ক
 (গ) ইউরোপের বাণিজ্যিক চুক্তি (ঘ) আয়ারল্যান্ডের শান্তি চুক্তি
৮৪. চেরনোবিল পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বর্তমানে কোন দেশের অন্তর্ভুক্ত?
 (ক) রাশিয়া (খ) ইউক্রেন (গ) তাইওয়ান (ঘ) কাজাখস্তান
৮৫. বিশ্বব্যাংক কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৪৪ (খ) ১৯৪৫ (গ) ১৯৪৬ (ঘ) ১৯৪৯
৮৬. 'ব্লাক ডগ' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?
 (ক) লেবানন (খ) আফগানিস্তান
 (গ) ফিলিস্তিন (ঘ) বাংলাদেশ
৮৭. আরব লীগ প্রতিষ্ঠিত হয়—
 (ক) ১৯৪৫ সালে (খ) ১৯৬৬ সালে
 (গ) ১৯৭০ সালে (ঘ) ১৯৮৮ সালে
৮৮. 'সার্বজনীন মানবাধিকার ঘোষণা' কবে গৃহীত হয়?
 (ক) ১৯৪৭ সালে (খ) ১৯৪৮ সালে
 (গ) ১৯৫৮ সালে (ঘ) ১৯৪৯ সালে
৮৯. সপ্তম ব্যক্তি হিসেবে কে মহাকাশ ভ্রমণে যাচ্ছেন?
 (ক) নীল অরোহাম (খ) দ্বিত্ত ফসেট
 (গ) ডেনিস টিটো (ঘ) গাই ল্যালিবার্ট
৯০. জেনেভা কনভেনশনে কতটি দেশ স্বাক্ষর করে?
 (ক) ৫০টি (খ) ৫১টি (গ) ৫৫টি (ঘ) ৫৮টি
৯১. কত সালে প্রথম বিশ্বযুদ্ধ আরম্ভ হয়?
 (ক) ১৯০৪ সালে (খ) ১৯০৮ সালে
 (গ) ১৯১৪ সালে (ঘ) ১৯১৫ সালে
৯২. IAEA এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) জেনেভা (খ) ভিয়েনা (গ) রোম (ঘ) প্যারিস
৯৩. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে প্রতিটি সদস্য রাষ্ট্র সর্বোচ্চ কত জন প্রতিনিধি পাঠাতে পারে?
 (ক) একজন (খ) তিনজন (গ) চারজন (ঘ) পাঁচজন
৯৪. ইউরোপের কোন দেশে প্রথম রেনেসা শুরু হয়েছিল?
 (ক) গ্রিসে (খ) জার্মানিতে (গ) ইংল্যান্ডে (ঘ) ইটালিতে
৯৫. 'মাই সাইড' নামক আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থটি কার?
 (ক) এডলফ হিটলার (খ) জে. এম. কোয়েটজি
 (গ) ব্রায়ান লারা (ঘ) ডেভিড বেকহ্যাম
৯৬. নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয় কোন দেশ?
 (ক) রাশিয়া (খ) চীন (গ) ফ্রান্স (ঘ) জার্মানি
৯৭. মুসলমান অধ্যুষিত 'মান্নার দ্বীপটি' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) পেনাল (খ) ফিলিপাইন (গ) রাশিয়া (ঘ) শ্রীলংকা
৯৮. 'সীমান্ত গান্ধী' নামে কে পরিচিত ছিলেন?
 (ক) মহাত্মা গান্ধী (খ) করমচাঁদ গান্ধী
 (গ) আব্দুল গাফফার খান (ঘ) ইন্দিরা গান্ধী
৯৯. ওয়াল ট্রিট কোথায় অবস্থিত?
 (ক) লন্ডন (খ) বন (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) ওয়াশিংটন
১০০. যে নগরে এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক-এর সদস দফতর অবস্থিত—
 (ক) ম্যানিলা (খ) টোকিও (গ) সিঙ্গাপুর (ঘ) বেজিং

মডেল

৩৩

উত্তর

১০১

১০২

১০৩

১০৪

১০৫

১০৬

১০৭

১০৮

১০৯

১১০

১১১

১১২

১১৩

১১৪

১১৫

১১৬

১১৭

১১৮

১১৯

১২০

১২১

১২২

১২৩

১২৪

১২৫

১২৬

১২৭

১২৮

১২৯

১৩০

১৩১

১৩২

১৩৩

১৩৪

১০১. কোন সংস্থা ২১শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস ঘোষণা করে?

- ক) UNICEF খ) UNESCO
গ) ILO ঘ) UNIFEM

১০২. কোন দেশ সম্প্রতি বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে?

- ক) আফগানিস্তান খ) সিয়েরা লিওন
গ) থাইল্যান্ড ঘ) পূর্ব তিমুর

১০৩. 'গম্ভীরা' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোকসঙ্গীত?

- ক) সিলেট খ) বগুড়া গ) চট্টগ্রাম ঘ) রাজশাহী

১০৪. ঢাকা সর্বপ্রথম কবে রাজধানীর মর্যাদা লাভ করে?

- ক) ১৯০৫ সালে খ) ১৮০০ সালে
গ) ১৭৯৭ সালে ঘ) ১৬১০ সালে

১০৫. কাগমারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়

- ক) রোজ গার্ডেনে খ) সিরাজগঞ্জে
গ) সন্তোষে ঘ) সুনামগঞ্জে

১০৬. বাংলাদেশে নিম্নে কোন তারিখে প্রথম সেল ফোন চালু হয়?

- ক) ১৬ ডিসেম্বর ২০০৫ খ) ৮ আগস্ট ১৯৯৩
গ) ২৫ নভেম্বর ১৯৯৩ ঘ) ২৬ মার্চ ১৯৯৮

১০৭. কোন সনে বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?

- ক) ১৯৭২ খ) ১৯৭৪ গ) ১৯৭৫ ঘ) ১৯৮১

১০৮. বাংলাদেশ সংবিধানে এ পর্যন্ত কয়টি সংশোধনী হয়েছে?

- ক) ১৩টি খ) ১৪টি গ) ১৫টি ঘ) ১৬টি

১০৯. নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকভাবে কাজ শুরু করে কবে?

- ক) ১ নভেম্বর, ২০০৭ খ) ২ নভেম্বর, ২০০৭
গ) ১ ডিসেম্বর, ২০০৭ ঘ) ২ ডিসেম্বর, ২০০৭

১১০. সামাজিক যোগাযোগ সাইট টুইটার (Twitter) কবে বাংলা ভাষা চালু করে?

- ক) ১৭ আগস্ট ২০১৪ খ) ১৮ আগস্ট ২০১৪
গ) ১৯ আগস্ট ২০১৪ ঘ) ২০ আগস্ট ২০১৪

১১১. ১১ অক্টোবর ২০১৪ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন অঙ্গরাজ্যে বাংলাদেশের শহীদ মিনার নির্মাণ কাজ শুরু করে?

- ক) শিকাগো খ) নিউ জার্সি
গ) ইলিয়ন ঘ) ইডাহো

১১২. রবিশাস্য বলতে বোঝায়?

- ক) গ্রীষ্মকালীন শস্য খ) বসন্তকালীন শস্য
গ) শীতকালীন শস্য ঘ) বর্ষাকালীন শস্য

১১৩. কৈলাশটিলা তেলকূপ কোথায় অবস্থিত?

- ক) মৌলভীবাজার খ) হবিগঞ্জ
গ) সিলেট ঘ) সুনামগঞ্জ

১১৪. বীর প্রতীক খেতাবপ্রাপ্ত হোয়াইল হোমার ওয়াভারল্যান্ড কোন দেশের অধিবাসী?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) যুক্তরাজ্য গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) নেদারল্যান্ড

১১৫. কখন মুজিবনগর সরকার গঠন করা হয়?

- ক) ১০ এপ্রিল ১৯৭১ খ) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১
গ) ২০ এপ্রিল ১৯৭১ ঘ) ৩০ এপ্রিল ১৯৭১

১১৬. প্রথম কত সালে বঙ্গভঙ্গ হয়?

- ক) ১৭৫৭ খ) ১৮৫৭ গ) ১৯০৫ ঘ) ১৯৪৭

১১৭. ১৯৪৭ সালের সীমানা কমিশন যে-নামে পরিচিত

- ক) র‍্যাডক্লিফ কমিশন খ) সাইমন কমিশন
গ) লরেন্স কমিশন ঘ) ম্যাকডোনাল্ড কমিশন

১১৮. বাংলাদেশের মান সময় গ্রীনিচ সময় অপেক্ষা কত ঘণ্টা অগ্রবর্তী?

- ক) ৪ ঘণ্টা খ) ৫ ঘণ্টা গ) ৬ ঘণ্টা ঘ) ৭ ঘণ্টা

১১৯. বাংলাদেশ একটি?

- ক) গণপ্রজাতন্ত্রী খ) প্রজাতন্ত্র
গ) ইসলামী প্রজাতন্ত্র ঘ) গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র

১২০. বঙ্গোপসাগরের গড় গভীরতা কত ফুট?

- ক) ২,৬০০ খ) ৮,৫০০ গ) ৩,৬৭০ ঘ) ৫,৫৬০

১২১. বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- ক) মেঘনা খ) পদ্মা গ) যমুনা ঘ) ব্রহ্মপুত্র

১২২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কতবার ঢাকায় এসেছিলেন?

- ক) এক খ) দুই গ) তিন ঘ) চার

১২৩. ব্যঙ্গচিত্রশিল্পী হিসাবে অধিক পরিচিত—

- ক) রফিকুনুসী খ) হাশেম খান
গ) কাইয়ুম চৌধুরী ঘ) এস.এম. সুলতান

১২৪. বাংলাদেশের বিশিষ্ট উচ্চাঙ্গ সঙ্গীত শিল্পী—

- ক) বারীণ মজুমদার খ) আব্দুল আলিম
গ) সোহরাব হোসেন ঘ) সৈয়দ আবদুল হাদি

১২৫. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী যুদ্ধ ঘোষণা করতে পারেন—

- ক) প্রধানমন্ত্রী খ) রাষ্ট্রপতি
গ) প্রতিরক্ষামন্ত্রী ঘ) সেনা প্রধান

১২৬. রাষ্ট্রের প্রতি নাগরিকদের প্রধান কর্তব্য

- ক) আইন মান্য করা খ) ভোট দেওয়া
গ) আনুগত্য প্রকাশ করা ঘ) কর প্রদান করা

১২৭. 'আসমানী' কবিতাটি লিখেছেন—

- ক) আলাউদ্দিন আল আজাদ খ) শামসুর রাহমান
গ) জসীমউদ্দীন ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

১২৮. 'নিমজ্জন' নাটকটি লিখেছেন

- ক) হুমায়ূন আহমেদ খ) সাঈদ আহমেদ
গ) সেলিম আল দীন ঘ) আবদুল্লাহ আল মামুন

১২৯. কার প্রচেষ্টায় বিধবা বিবাহ আইন প্রবর্তিত হয়?

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর খ) রাজা রামমোহন রায়
গ) দ্বারকানাথ ঠাকুর ঘ) ইয়ং বেঙ্গল গ্রুপ

১৩০. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা দিবস কবে?

- ক) ২৪ এপ্রিল খ) ২ মার্চ
গ) ২৬ মার্চ ঘ) ১৬ ডিসেম্বর

১৩১. সৈয়দ আলী আহসান এর উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ—

- ক) একক সন্ধ্যায় বসন্ত খ) ইডিপাস
গ) পাখির বাসায় ঘ) বলাকা

১৩২. তৎসম উপসর্গ কোনটি?

- ক) বে খ) প্র গ) অন্য ঘ) হর

১৩৩. যে বিশেষ্য পদে কোন ক্রিয়ার ভাব প্রকাশ পায় তা কোন বিশেষ্য?

- ক) ভাববাচক খ) সংজ্ঞাবাচক
গ) জাতিবাচক ঘ) গুণবাচক

১৩৪. 'মোস্তফা চরিত' গ্রন্থের রচয়িতা—

- ক) মোঃ আব্দুল হাই খ) মোঃ বরকতউল্লাহ
গ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ) মওলানা আকরম খাঁ

১৩৫	গ
১৩৬	ক
১৩৭	খ
১৩৮	গ
১৩৯	খ
১৪০	ঘ
১৪১	গ
১৪২	ঘ
১৪৩	গ
১৪৪	ঘ
১৪৫	খ
১৪৬	ঘ
১৪৭	খ
১৪৮	গ
১৪৯	ক
১৫০	খ
১৫১	খ
১৫২	গ
১৫৩	খ
১৫৪	গ
১৫৫	ক
১৫৬	গ
১৫৭	ক
১৫৮	খ
১৫৯	ক
১৬০	গ
১৬১	ঘ
১৬২	খ
১৬৩	ক
১৬৪	ঘ
১৬৫	ঘ
১৬৬	গ
১৬৭	ঘ
১৬৮	গ
১৬৯	খ
১৭০	গ

১৩৫. কোন পূর্ণগীজ বাঙালি বিধবাকে বিয়ে করেন এবং বাংলার কবিতায় হিসেবে খ্যাতি লাভ করেন?

- ক উইলিয়াম কেরী খ রুই কস্তা
গ এন্টনি ফিরিসি ঘ বার্থোলিমিউ দিয়াজ

১৩৬. পুঁথি সাহিত্যের উদ্ভব—

- ক সৈয়দ হামজা খ আবদুল হাকিম
গ ভারতচন্দ্র রায় ঘ কাজী দৌলত

১৩৭. কবিগান রচয়িতা এবং গায়ক হিসেবে এরা উভয়ই পরিচিত—

- ক রাম রাম বসু এবং ভোলা ময়রা
খ এন্টনি ফিরিসি ও রামপ্রসাদ রায়
গ সাবিরিদ খান ও দশরথী রায়
ঘ আলাওল ও ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

১৩৮. 'মোদের গরব, মোদের আশা/আ-মরি বাংলা ভাষা'র রচয়িতা—

- ক রামনিধি গুপ্ত খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ অতুল প্রসাদ সেন ঘ সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

১৩৯. মধুসূদন দত্ত রচিত 'বীরঙ্গনা'—

- ক মহাকাব্য খ পত্রকাব্য
গ গীতিকাব্য ঘ আখ্যানকাব্য

১৪০. 'স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায়'—চরণটি কার রচনা?

- ক ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত খ মধুসূদন দত্ত
গ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

১৪১. তৎসম শব্দের ব্যবহার কোন ভাষা রীতিতে বেশি দেখা যায়?

- ক চলিত ভাষা রীতিতে খ কথ্য ভাষা রীতিতে
গ সাধু ভাষা রীতিতে ঘ মিশ্র ভাষা রীতিতে

১৪২. নিচের কোন বানানটি সঠিক?

- ক চানক্য খ গনিকা গ আযান ঘ লাবণ্য

১৪৩. নিত্য জীবচক তৎসম পদ কোনটি?

- ক বান্ধবী খ বিধাত্রী গ কুলটা ঘ বিরহিনী

১৪৪. কর্মধারয় সমাসে সাধারণত কোন পদ আগে বসে?

- ক বিশেষ্য খ ক্রিয়া গ সর্বনাম ঘ বিশেষণ

১৪৫. 'চাচা কাহিনীর' লেখক—

- ক সৈয়দ শামসুল হক খ সৈয়দ মুজতবা আলী
গ শওকত ওসমান ঘ ফররুখ আহমেদ

১৪৬. বেগম রোকেয়ার রচনা কোনটি?

- ক ভাষা ও সাহিত্য খ আয়না
গ লালসালু ঘ অবরোধবাসিনী

১৪৭. 'রাজলক্ষ্মী' চরিত্রের প্রষ্টা উপন্যাসিক—

- ক বঙ্কিমচন্দ্র খ শরৎচন্দ্র
গ তারাশংকর ঘ নজরুল ইসলাম

১৪৮. 'অনেক সূর্যের আশা' উপন্যাসের রচয়িতা—

- ক আবুল কালাম আজাদ খ রশিদুল আলম
গ সরদার জয়েন উদ্দীন ঘ শাহীন সামাদ

১৪৯. 'দর্শনীয়' শব্দটির সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয়—

- ক √দৃশ+অনীয় খ √দৃশ+নীয়
গ দর্শ+আনীয় ঘ দৃষ্টি+নীর

১৫০. প্রাপ্ত চর্যাপদের পদকর্তা কতজন?

- ক ১৯ খ ২৩ গ ২৫ ঘ ২৭

১৫১. বাংলা সনের কোন মাসটি কোন নক্ষত্রের নামানুসারে নয়?

- ক শ্রাবণ খ অগ্রহায়ণ গ মাঘ ঘ চৈত্র

১৫২. 'ছাপান্ন হাজার বর্গমাইল' গ্রন্থটি কোন ধরনের রচনা এবং রচয়িতার নাম কি?

- ক ছোটগল্প-শওকত ওসমান খ প্রবন্ধ-আব্দুল মান্নান সৈয়দ
গ উপন্যাস-হুমায়ুন আজাদ ঘ নাটক-মুনীর চৌধুরী

১৫৩. 'গোরক্ষ বিজয়' উদ্ধার ও সম্পাদনা করেন কে?

- ক দীনেশ চন্দ্র সেন
খ আবদুল করিম সাহিত্যবিহারদ
গ ড. নলিনীকান্ত সেনগুপ্ত
ঘ ড. এনামুল হক

১৫৪. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের নাটক নয়?

- ক ডাকঘর খ রক্তকরবী গ চতুর্দশ ঘ মুক্তধারা

১৫৫. 'জানালা' কোন শব্দ?

- ক পূর্ণগীজ খ তুর্কি গ আরবি ঘ ফরাসি

১৫৬. 'পোকামাকড়ের ঘরবসতি' উপন্যাসটি কে লিখেছেন?

- ক ববিতা খ রাইসুল ইসলাম আসাদ
গ সেলিনা হোসেন ঘ পান্না কায়সার

১৫৭. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ কোন সালে বাংলা পঞ্জিকা সংস্কার করেন?

- ক ১৯৬৩ খ ১৯৬৫ গ ১৯৬৬ ঘ ১৯৬৮

১৫৮. 'সই কেমনে ধরিব হিয়া আমার বধূয়া আনবাড়ী যায় আমার আঙিনা দিয়া' এ পংক্তিটি কার?

- ক বিদ্যাপতি খ চণ্ডীদাস
গ জ্ঞানদাস ঘ গোবিন্দ দাস

১৫৯. 'জলধি' শব্দ দ্বারা কি অর্থ প্রকাশ পায়?

- ক সমুদ্র খ জলধারণ করে এমন
গ কলসি ঘ জলাশয়

১৬০. শায়েররা যে সাহিত্য রচনা করেছেন তাকে কি বলে?

- ক পুঁথি খ উপকথা
গ দোভাষী সাহিত্য ঘ নাথ সাহিত্য

১৬১. তিরিশ দশকের সবচেয়ে 'তথাকথিত' কোন গণবিজ্ঞান কবি এখন বেশ জনপ্রিয়?

- ক বুদ্ধদেব বসু খ বিষ্ণু দে
গ অমিয় চক্রবর্তী ঘ জীবনানন্দ দাশ

১৬২. বাংলা টপ্পা গানের জনক কে?

- ক নিতাই বৈরাগী খ রামনিধি গুপ্ত
গ এন্টনি ফিরিসি ঘ ফকীর গরীবুল্লাহ

১৬৩. কোনটি ক্রমবাচক সংখ্যা?

- ক সপ্তম খ সপ্ত গ সাত ঘ সাতই

১৬৪. ড ও ট ধ্বনি দুটিকে কি ধ্বনি বলা হয়?

- ক শিশ ধ্বনি খ শেষ ধ্বনি
গ নাসিকা ধ্বনি ঘ তড়নজাত ধ্বনি

১৬৫. বাংলা গদ্য কোন যুগের ভাষার নিদর্শন?

- ক প্রাচীন যুগের খ মধ্য যুগের
গ বর্তমান যুগের ঘ আধুনিক যুগের

১৬৬. My brother has authority — me

- ক for খ from গ over ঘ none

১৬৭. Hamlet by Shakespeare is—

- ক a comedy খ Lyric
গ an epic ঘ a tragedy

১৬৮. Poet is sensuousness—

- ক P. B. Shelly খ Jonathan Swift
গ John Keats ঘ Byron

১৬৯. Most famous satirist in English literature—

- ক Bernaerd Shaw খ Jonathan Swift
গ Alexander Pope ঘ Coleridge

১৭০. If winter comes can spring be far behind — is a quotation from P. B. Shelly's—

- ক The Cloud খ Adonias
গ Ode to the West Wind ঘ To a Shylark

১৭১	খ
১৭২	ঘ
১৭৩	ক
১৭৪	ঘ
১৭৫	খ
১৭৬	গ
১৭৭	ঘ
১৭৮	ক
১৭৯	গ
১৮০	ক
১৮১	গ
১৮২	খ
১৮৩	গ
১৮৪	খ
১৮৫	খ
১৮৬	খ
১৮৭	গ
১৮৮	গ
১৮৯	ঘ
১৯০	ঘ
১৯১	ক
১৯২	খ
১৯৩	গ
১৯৪	ঘ
১৯৫	গ
১৯৬	ক
১৯৭	ক
১৯৮	ক
১৯৯	ঘ
২০০	খ

১৭১. Our sweetest songs are those that tell of—

- ক romantic love ঘ saddest thought
গ patriotic feeling ঘ heroic tales

১৭২. What is catastrophe?

- ক The comical end of dramatic events
ঘ The tragic end of dramatic events
গ The comic tragic end of the play
ঘ None of the above

১৭৩. "Better to reign in hell than serve in heaven." These lines were written by—

- ক Milton ঘ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৭৪. The word 'Anthropology' is related to —

- ক the study of diseases
ঘ the study of evolution
গ the study of minerals
ঘ the study of mankind

১৭৫. 'Ballad' is—

- ক a kind of short love poem
ঘ a kind of short condoling poem
গ a kind of short narrative poem
ঘ a rhyming verse

১৭৬. The adjective of the word laugh—

- ক laughable ঘ laugh
গ laughing ঘ laughingly

১৭৭. The soldiers were rewarded for their bravery.

Which class of noun 'bravery' belongs to—

- ক Collective ঘ Common
গ Material ঘ Abstract

১৭৮. 'Lyrical Ballads' is a collection of —

- ক Romantic poems ঘ Tragic poems
গ Classic poems ঘ Spiritual poems

১৭৯. The synonym of 'Consume' is—

- ক Preserve ঘ Accumulate
গ Devour ঘ Ratify

১৮০. The antonym of 'Gracious' is—

- ক Grimy ঘ Affable
গ Superb ঘ Fantastic

১৮১. 'Oh, lift me as a wave, a leaf, a cloud; I fall upon the thorns of life! I bleed.' This quotation is from P. B. Shelley's—

- ক The Cloud ঘ To a Skylark
গ Ode to the West Wind ঘ Adonias

১৮২. Which of the following is a correct sentence?

- ক She denied that she had been written the letter
ঘ She denied that she had written the letter
গ She denied that she wrote the letter
ঘ She denied that she has written the letter

১৮৩. When I saw her leaving in a hurry, I her where she was going—

- ক have asked ঘ was asking
গ had asked ঘ asked

১৮৪. Correct synonym of the word 'ignite'—

- ক kindle ঘ to set fire
গ to burn ঘ to burn fire

১৮৫. My university is adjacent— my house.

- ক at ঘ to গ in ঘ about

১৮৬. I am capable — working hand

- ক to ঘ of গ about ঘ on

১৮৭. "In the right" means—

- ক Wisely placed ঘ Rightly served
গ Appropriate ঘ Correct

১৮৮. Who of the following was both a poet and painter?

- ক Keats ঘ Donne গ Blake ঘ Spenser

১৮৯. A person who writes about his own life writes—

- ক diary ঘ a biography
গ a chronicle ঘ an autobiography

১৯০. Which one of the following has the right spelling?

- ক Miscelanous ঘ Misscellaneous
গ Miscelaneous ঘ Miscellaneous

১৯১. Which of the following is a 'Comedy' written by Shakespeare?

- ক As You Like it ঘ King Lear
গ Macbeth ঘ Hamlet

১৯২. O' Henry is famous for—

- ক Drama ঘ Short story
গ Novel ঘ Poems

১৯৩. Which of the following is demonstrative pronoun?

- ক he ঘ yourself গ those ঘ who

১৯৪. T. S. Eliot was born in—

- ক Ireland ঘ England
গ Wales ঘ USA

১৯৫. He runs fast. The underlined word is —

- ক a verb ঘ an adjective
গ an adverb ঘ a conjunction

১৯৬. Choose the appropriate missing word :

His offer is acceptable — us.

- ক to ঘ by গ on ঘ for

১৯৭. 'Temporal' means—

- ক temporary ঘ tempting
গ religins ঘ wordly

১৯৮. Instead of confirm' we can any —

- ক bear out ঘ bear on
গ bear to ঘ bear off

১৯৯. Author of the Picture of Dorian Gray—

- ক Boris Pasternauk ঘ Fitzgerald
গ Aldus Huxtey ঘ Oscar Wilde

২০০. If I — a millionatrs, I — help very worthy cause.

- ক be should ঘ were, would
গ was, could ঘ on, may

মডেল টেস্ট-৩৪

মডেল

৩৪

উত্তর

১ ক

২ ক

৩ খ

৪ ঘ

৫ ক

৬ ঘ

৭ ক

৮ খ

৯ খ

১০ ঘ

১১ গ

১২ ক

১৩ ঘ

১৪ ঘ

১৫ খ

১৬ গ

১৭ খ

১৮ খ

১৯ ক

২০ ক

২১ ক

২২ গ

২৩ খ

২৪ গ

২৫ গ

২৬ গ

২৭ গ

২৮ ক

২৯ গ

৩০ গ

৩১ খ

৩২ গ

৩৩ খ

৩৪ গ

৩৫ খ

৩৬ গ

৩৭ খ

২০. "A sitting duck" means—

- ক an easy target ঘ lazy person
গ active person ঙ clever person

২১. Who said 'To be or not to be that's the question'?

- ক Shakespeare ঘ Wordsworth
গ Anslem ঙ Spencer

২২. 'The Waste Land' was written by—

- ক H.G Wells ঘ EM. Foster
গ T.S. Eliot ঙ W.B. Keats

২৩. Choose the correct answer. How long did you wait?

- ক till lunch time ঘ till he came
গ until six O'clock ঙ since this morning

২৪. Which types of poet is called Shelly?

- ক Natural ঘ Supernatural
গ Revolutionary ঙ Poet of river

২৫. Choose the correct preposition. I am entitled—a share in the profit.

- ক for ঘ in গ to ঙ with

২৬. He was in a reverie means—

- ক He was sleeping ঘ He was unconscious
গ He was dreaming ঙ He was relaxing

২৭. The synonym of 'Gist'—

- ক chaff ঘ expastulation
গ summary ঙ explanation

২৮. The opposite of 'Nebulus'—

- ক clear ঘ vague
গ unclear ঙ indistinct

২৯. The ability to tell interesting stoies makes me—

- ক an entrepreneur ঘ a connoisseur
গ a raconteur ঙ a dandy

৩০. An 'Erratic' person is one who is—

- ক pleasant ঘ honest
গ unreliable ঙ rational

৩১. The word 'paranoid' as connected with —

- ক philosophy ঘ psychology
গ anthropology ঙ theology

৩২. "To be or not to be" is the beginning of a famous Soliloquy from —

- ক Paradise Lost ঘ Romeo and Juliet
গ Hamlet ঙ Shahnama

৩৩. What is the full name of the great American short story writer O' Henry?

- ক Walt Whitman
ঘ William Sydney Proter
গ Mark Twain
ঙ Marjorie Kinnan Rawlings

৩৪. What is the opposite of 'Cordial'?

- ক great ঘ hearty
গ ungrateful ঙ reserved

৩৫. Who of the following was a poet?

- ক Charles Dickens ঘ T. S. Eliot
গ Jan Austen ঙ G. B. Shaw

৩৬. শ্রীরামপুর মিশনারী কর্তৃক মুদ্রিত প্রথম বাংলা সংবাদপত্র কোনটি?

- ক সমাচার দর্পণ ঘ বাঙ্গালা গেজেট
গ দিগদর্শন ঙ সহ্যদ কৌমুদী

৩৭. ব্যাকরণের মূল ভিত্তি কোনটি?

- ক ধ্বনি ঘ ভাষা গ শব্দ ঙ বাক্য

১. Poet Alexander Popes famous wrork —

- ক The Repe of the Lock
ঘ Spector
গ The Deserted Village
ঙ Man was made to mourn

২. Who wrote Ulysses?

- ক Alfred Tennyson ঘ Thomas Moore
গ R. L. Steenson ঙ S. T. Coleridge

৩. His friends mourned — the death—his mother.

- ক on, over ঘ at.of গ over, of ঙ of, of

৪. Author of Hamlet —

- ক Geoffrey Chaucer ঘ William Blake
গ William Words Worth ঙ William Shakespere

■ Choose the one-word substitutions of the term.

৫. Addiction — drugs is very harmful.

- ক to ঘ about গ of ঙ for

৬. The teacher is very popular — his students.

- ক at ঘ upon গ to ঙ with

৭. I am very jealous — him.

- ক to ঘ of গ about ঙ in

৮. We should look — our parents.

- ক about ঘ after গ at ঙ for

৯. I do not believe — his honesty.

- ক to ঘ in গ about ঙ with

১০. I cannot go unless I — my work finished.

- ক getting ঘ got গ gets ঙ get

১১. Choose the synonym of "serene".

- ক severe ঘ dark গ calm ঙ serious

১২. The antonym of 'plaintiff' is—

- ক complainant ঘ defendant
গ sorrowful ঙ witness

১৩. Find the correct antonym of 'Superficial'.

- ক artificial ঘ sufficient
গ indifferent ঙ deep

১৪. What is the synonym for 'insular'?

- ক interfering ঘ Open-minded
গ Helpful ঙ Closed

১৫. STANZA : POEM :

- ক flag : anthem ঘ storey : building
গ mural : painting ঙ program : recital

১৬. MASON : TROWEL :

- ক potter : clay ঘ doctor : degree
গ carpenter : adze ঙ preacher : sermon

১৭. HECKLER : JEER :

- ক snob : flatter ঘ grumbler : complain
গ mentor : repent ঙ loguhingstock : mock

১৮. The Correct Spelling is—

- ক Glorias ঘ Glorious
গ Glurios ঙ Gloriace

১৯. The antonym of 'Waive' is —

- ক Hold ঘ Forgo
গ Renounce ঙ Abandon

মডেল

৩৪

উত্তর

৩৫ ক

৩৬ ঘ

৩৭ গ

৩৮ ক

৩৯ খ

৪০ খ

৪১ গ

৪২ ক

৪৩ গ

৪৪ খ

৪৫ ক

৪৬ ঘ

৪৭ ক

৪৮ ঘ

৪৯ ক

৫০ খ

৫১ গ

৫২ ক

৫৩ খ

৫৪ গ

৫৫ ক

৫৬ গ

৫৭ গ

৫৮ গ

৫৯ গ

৬০ গ

৬১ খ

৬২ খ

৬৩ খ

৬৪ ক

৬৫ ক

৬৬ খ

৬৭ ঘ

৬৮ খ

৬৯ ক

৭০ গ

৭১ ক

৭২ গ

৭৩ ক

৩৮. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাব্যগ্রন্থ নয়?

- ক) অগ্নিবাণ খ) সোনারতরী
গ) চিত্রা ঘ) বলাকা

৩৯. কোন পদে বিভক্তি যুক্ত হয় না?

- ক) বিশেষ্য খ) বিশেষণ গ) সর্বনাম ঘ) অব্যয়

৪০. 'অবশ্যই আমরা যাব।' -এ বাক্যে 'অবশ্যই' পদটি কোন ধরনের পদ?

- ক) অব্যয় বিশেষণ খ) বাক্য বিশেষণ
গ) ক্রিয়া বিশেষণ ঘ) সর্বনামের বিশেষণ

৪১. নিচের কোন গল্পটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের লেখা?

- ক) পদ্ম গোখরা খ) কাবুলিওয়ালা
গ) বই কেনা ঘ) জোক

৪২. বাংলা নামের উৎপত্তি সম্পর্কে কোন গ্রন্থে উল্লেখ আছে?

- ক) আকবরনামা খ) আকবর-ই-তুযুক
গ) আইন-ই-আকবরী ঘ) তুযুক-ই-আকবরী

৪৩. 'গাজী মিয়া'র বক্তাবলী' কে রচনা করেন?

- ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ) মীর মশাররফ হোসেন
গ) ড. এস এম লুৎফর রহমান ঘ) রশীদ করীম

৪৪. দ্বিগুণ শব্দ ব্যবহার করে যখন একের বেশি কোনো কিছুকে বোঝানো হয় তাকে বলে-

- ক) নাম বিশেষণ খ) বিশেষণীয় বিশেষণ
গ) নির্ধারক বিশেষণ ঘ) অব্যয়ের বিশেষ্য

৪৫. 'দুর্ভাগ্যক্রমে দেশে আবার নৈরাজ্যের সৃষ্টি হয়েছে।' - বাক্যটিতে কোন বিশেষণের উদাহরণ রয়েছে?

- ক) বাক্যের বিশেষণ খ) ক্রিয়া বিশেষণ
গ) অব্যয়ের বিশেষণ ঘ) বিশেষণীয় বিশেষণ

৪৬. ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ কোনটি?

- ক) আঙন খ) ইচ্ছে গ) পিচাশ ঘ) আর্মারিও

৪৭. শব্দের মধ্যে দুটি ব্যঞ্জননের পরস্পর স্থান পরিবর্তন ঘটলে তাকে কি বলা হয়?

- ক) দীর্ঘব্যঞ্জন খ) ধ্বনি বিপর্যয়
গ) মধ্যস্থর লোপ ঘ) সপ্রকর্ষ বা স্বরলোপ

৪৮. 'সঙ্কল্পিতা' কোন কবির কাব্য সংকলন?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) জীসমউদ্দীন

৪৯. বিয়োজক অব্যয় কোনটি?

- ক) আর খ) সুতরাং গ) আবার ঘ) কিংবা

৫০. 'বিরাগী' শব্দের অর্থ কি?

- ক) উদাসীন খ) প্রতিকূল
গ) রাগহীন ঘ) বিশেষভাবে রুষ্ট

৫১. সমীভবনের উদাহরণ কোনটি?

- ক) কান্না > কাঁদনা খ) রান্না > বান্না
গ) চুলো > চুলা ঘ) জন্ম > জন্ম

৫২. রিক্সা > রিসকা কিসের উদাহরণ?

- ক) বিষমীভবনের খ) ধ্বনি বিপর্যয়ের
গ) বিপ্রকর্ষের ঘ) ব্যঞ্জন বিকৃতির

৫৩. করিয়া > কইর্যা > করে — কিসের উদাহরণ?

- ক) অভিশ্রুতির খ) স্বরাগমের
গ) অপিনিহিতির ঘ) অন্ত্য স্বরাগমের

৫৪. Vowel harmony'র বাংলায় স্বরসঙ্গতি নামকরণ করেন কোন ভাষাতত্ত্ববিদ?

- ক) ড. রাজেন্দ্রলাল মিত্র
খ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
গ) ড. মুহম্মদ এনামুল হক
ঘ) ড. সত্যীশচন্দ্র বিদ্যভূষণ চক্রবর্তী

৫৫. কোনটি ঠিক?

- ক) গোরা (নাট্যগ্রন্থ) খ) বিদ্রোহী (কাব্যগ্রন্থ)
গ) পথের দাবী (উপন্যাস) ঘ) একান্তরের দিনগুলো (উপন্যাস)

৫৬. 'কত না হারানো স্মৃতি জাগে আজও মনে'। এখানে 'না' কোন অব্যয়?

- ক) অনন্বয়ী অব্যয় খ) অনুসর্গ অব্যয়
গ) অনুকার অব্যয় ঘ) সমুচ্চয়ী অব্যয়

৫৭. সওগাত পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক) মোহাম্মদ নাসির উদ্দিন খ) আবুল কালাম শামসুদ্দীন
গ) কাজী আব্দুল উদুদ ঘ) সিকান্দার আবু জাফর

৫৮. কায়কোবাদের 'মহাশ্মশান' গ্রন্থটি কোন ধরনের রচনা?

- ক) ইতিহাস খ) গীতিকাব্য গ) মহাকাব্য ঘ) উপন্যাস

৫৯. 'মনোযোগ' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) মন + যোগ খ) মন + উ + যোগ
গ) মনঃ + যোগ ঘ) মনো + যোগ

৬০. কালবাচক শব্দের উত্তরে কোন বিভক্তি যুক্ত হয়?

- ক) র খ) রা গ) এর ঘ) এ, য, তে

৬১. ব্যাকরণে পুরুষ কাকে বলে?

- ক) বিশেষ্য ও অব্যয়ের বিভিন্ন প্রকৃতিকে
খ) বিশেষ্যের বিভিন্ন প্রকৃতিকে
গ) বিশেষ্য ও সর্বনামের বিভিন্ন প্রকৃতিকে
ঘ) সর্বনামের বিভিন্ন প্রকৃতিকে

৬২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) বুদ্ধিজীবী খ) বুদ্ধিজীবী গ) বুদ্ধিজীবী ঘ) বুদ্ধিজীবী

৬৩. একবচন ও বহুবচনভেদে বিভক্তিগুলোর কি ধরনের পার্থক্য দেখা যায়?

- ক) অর্থগত খ) আকৃতিগত
গ) গঠনগত ঘ) উচ্চারণগত

৬৪. নিচের কোন শব্দটি তদ্ভব?

- ক) হাত খ) কর্ণ গ) মৎস্য ঘ) কার্য

৬৫. নিচের কোনটি বিজ্ঞান বিষয়ক রচনা?

- ক) রহস্যটা জানতে হবে খ) দুই সাগরের দেশে
গ) পথ ও পৃথিবী ঘ) পঞ্চদশীর পলিমাটি

৬৬. 'সতী ময়না ও লোরচন্দ্রানী' কাব্যটির রচয়িতা-

- ক) আলাওল খ) দৌলত কাজী
গ) মাগন ঠাকুর ঘ) মরদন

৬৭. সৈয়দ শামসুল হকের লেখা নাটক কোনটি?

- ক) সুবচন নির্বাসনে খ) রক্তাক্ত প্রান্তর
গ) ওরা কদম আলী ঘ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

৬৮. বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত তৎসম উপসর্গের মোট সংখ্যা কত?

- ক) ১২ খ) ২০ গ) ২৪ ঘ) ৩২

৬৯. তদ্ভব শব্দে সর্বদাই কি হয়?

- ক) ন খ) ণ গ) ন্ন ঘ) ণ্ণ

৭০. জসীমউদ্দীনের 'চলে মুসাফির' কি ধরনের রচনা?

- ক) কবিতা খ) উপন্যাস
গ) ভ্রমণ কাহিনী ঘ) আত্মজীবনী

৭১. দুধে যে প্রোটিন মেলে তার নাম—

- ক) কেসিয়ারিন খ) লেসিফিন গ) প্রায়ন ঘ) p-42

৭২. একগ্রাম স্নেহ বিয়োজনে সর্বোচ্চ কত কিলোক্যালরি শক্তি মেলে?

- ক) ১০০০ খ) ৮০ গ) ৯.৩ ঘ) ৭.২

৭৩. ডিমে নই কোন ভিটামিন?

- ক) C খ) K গ) B₁₂ ঘ) E

৭৪. মানুষের হৃদপিণ্ডে কয়টি প্রকোষ্ঠ আছে?
ক) ৩টি ব) ৪টি গ) ৫টি ঘ) অসংখ্য
৭৫. এইডস একটি—
ক) ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ ব) ভাইরাসজনিত রোগ
গ) প্রোটোজোয়াজনিত রোগ ঘ) ফাংগাসজনিত রোগ
৭৬. দেহে কার্বহাইড্রেটের চেয়ে বেশি তাপ উৎপাদন করে কোনটি?
ক) গ্লুকোজ ব) প্রোটিন
গ) শ্বেতসার ঘ) স্নেহ পদার্থ
৭৭. প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্জ উভয় প্রকার উৎস থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?
ক) ভিটামিন-এ ব) ভিটামিন-বি
গ) ভিটামিন-সি ঘ) ভিটামিন-ডি
৭৮. চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন কোনগুলো?
ক) কে, এ, সি, বি, ও ব) এ, ডি, ই, কে
গ) বি, সি, ডি, ই, ও ঘ) কে, ডি, এ, সি, ও
৭৯. শরীর হতে বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়া বের করে দেয়—
ক) যকৃত ব) হৃদপিণ্ড গ) ফুসফুস ঘ) কিডনি
৮০. হৃদপিণ্ডের প্রসারণকে কি বলে?
ক) সিস্টোল ব) ডায়াস্টোল
গ) সাইনাসপস ঘ) ডেনড্রাইট
৮১. মানুষের মস্তিষ্কের ওজন কত?
ক) ১.৫০ কেজি ব) ১.৪০ কেজি
গ) ১.৩৬ কেজি ঘ) ১.২৫ কেজি
৮২. ব্যাকটেরিয়ার আবিষ্কারক কে?
ক) লুই পাস্তুর ব) লিওয়েন হুক
গ) রবার্ট হুক ঘ) রবার্ট কচ
৮৩. উদ্ভিদের বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি কোথায় হয়?
ক) মূলের অগ্রভাগে ব) কাণ্ডের অগ্রভাগে
গ) মূল ও কাণ্ডের অগ্রভাগে ঘ) পাতায়
৮৪. 'সিটেলিক চাপ' বলতে কি বুঝায়?
ক) হৃদপিণ্ডের সংকোচন চাপ ব) হৃদপিণ্ডের প্রসারণ চাপ
গ) উভয়টিই ঘ) উপরের কোনটিই নয়
৮৫. 'ডায়াবেটিস রোগ' হয় কোন প্রাণরসের অভাবে?
ক) থাইরোক্সিন ব) ইনসুলিন
গ) গ্লুকাগন ঘ) ক্যালসিটোপিন
৮৬. মাইক্রোসফট এক্সেল-২০০৭ এ একটি ঘরে কতটি অক্ষর টাইপ করা যেতে পারে?
ক) ১৬৮৮৮ ব) ৩২০০০ গ) ৩২৭৬৭ ঘ) ৩৫৫৩৫
৮৭. চীনা ভাষায় বর্ণ রয়েছে কতগুলো?
ক) ৬৫ হাজার ব) ৭০ হাজার
গ) ৮০ হাজার ঘ) ৮৫ হাজার
৮৮. ওয়ার্কশিটের একটি সেলে সর্বোচ্চ কতটি অক্ষর টাইপ?
ক) ২৫৫টি ব) ১৫৫টি গ) অসংখ্য ঘ) ১০টি
৮৯. নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারসমূহের অবস্থানগত এবং সংযোগ বিন্যাসকে বলে—
ক) ভিভাইস ব) মিডিয়া গ) নেটওয়ার্ক ঘ) টপোলজি
৯০. ফলাফল তুলনায় কোন গ্রাফ সর্বাধিক উপযোগী?
ক) কলাম ব) লাইন গ) বাবল ঘ) বার
৯১. কম্পিউটারে Word Processing প্রোগ্রামে বানান সংশোধনের কাজকে বলে—
ক) প্রুফ রিডিং ব) ডিবাগিং
গ) এনকেবাডিং ঘ) এডিটিং

৯২. ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম এর সাহায্যে করা যায়—
ক) হিসাবনিকাশ ব) ছবি সম্পাদন
গ) লেখালেখির কাজ ঘ) তথ্য ব্যবস্থাপনা
৯৩. OR গেইটে যে কোন একটি ইনপুট ১ হলে আউটপুট হবে—
ক) ০ ব) ১ গ) ২ ঘ) ৩
৯৪. কী বোর্ডের Shift, Ctrl, Alt কী গুলোকে বলা হয়—
ক) Function Key ব) Numetic Key
গ) Modifier Key ঘ) Space Key
৯৫. নিচের কোন কাজটি Ms-word অপেক্ষা Ms-Excel অধিক মান নিচের কোন উপায়ে বের করতে হবে?
ক) SUM(D5:DII) ব) SUM(D4:D7:D9:DII)
গ) SUM(D5:D7,D9:DII) ঘ) SUM (D5+D7, D9+DII)
৯৬. স্বয়ংসম্পূর্ণ অপারেটিং সিস্টেম কোনটি?
ক) MS-DOS ব) MS-EXCEL
গ) WINDOWS-95 ঘ) LOTUS
৯৭. ওয়ার্কশিট প্রিন্ট করার জন্য ফাইল মেনুর কোন কমান্ড ব্যবহার করতে হয়?
ক) Cancel ব) ok গ) সেভ ঘ) প্রিন্ট
৯৮. মেকিনটোশ পার্সোনাল কম্পিউটারের প্রধান প্রেন্ডসীট প্রোগ্রাম কোনটি?
ক) মাইক্রোসফট এক্সেল ব) মাইক্রোসফট এক্সেস
গ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড ঘ) লোটাস
৯৯. ফাংশন কমান্ড পাওয়া যায় কোন সেনুতে?
ক) ফরমেট ব) ইনসার্ট গ) উইন্ডো ঘ) ভিউ
১০০. একটি বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের পরীক্ষায় ফলাফল তৈরি করার জন্য চির কোন প্রোগ্রামটি ব্যবহার করা সুবিধাজনক?
ক) Ms word ব) Ms Excel
গ) Ms access ঘ) Ms Publisher
১০১. 'জাতীয় কর দিবস' কবে পালিত হয়?
ক) ১৩ই সেপ্টেম্বর ব) ১৪ই সেপ্টেম্বর
গ) ১৫ই সেপ্টেম্বর ঘ) ১৬ই সেপ্টেম্বর
১০২. ভারতবর্ষে মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কে?
ক) বাবর ব) আকবর গ) সেলিম ঘ) শেরশাহ
১০৩. প্রাচীন বাংলায় নিম্নের কোন অঞ্চল বাংলাদেশের পূর্বাংশে অবস্থিত ছিল?
ক) হরিকেল ব) সমতট গ) বরেন্দ্র ঘ) রাঢ়
১০৪. নিম্নের কোন বংশ প্রায় চারশ' বছরের মতো বাংলা শাসন করেছে?
ক) মৌর্য বংশ ব) গুপ্ত বংশ গ) পাল বংশ ঘ) সেন বংশ
১০৫. সর্বপ্রথম কোন বিদেশি মিশনে বাংলাদেশের পতাকা উত্তোলন হয়?
ক) দিল্লি ব) কোলকাতা গ) লন্ডন ঘ) কাঠমন্ডু
১০৬. ১৯৭১ সনে গৃহীত তেলিয়াপাড়া দলিলে যে রণকৌশল অবলম্বন করা হয় সেটির প্রণেতা?
ক) মুক্তিবাহিনী ব) পাকিস্তানি সেনা
গ) ভারতীয় সেনা ঘ) ইন্দো-বাংলা যৌথবাহিনী
১০৭. যে সন থেকে বাংলাদেশ জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে অংশগ্রহণ করে?
ক) ১৯৮৫ ব) ১৯৮৬ গ) ১৯৮৭ ঘ) ১৯৮৮

৭৪	খ
৭৫	ক
৭৬	ঘ
৭৭	ক
৭৮	খ
৭৯	ঘ
৮০	খ
৮১	গ
৮২	খ
৮৩	গ
৮৪	ক
৮৫	খ
৮৬	খ
৮৭	ঘ
৮৮	ক
৮৯	ঘ
৯০	ক
৯১	ক
৯২	গ
৯৩	খ
৯৪	গ
৯৫	গ
৯৬	গ
৯৭	ঘ
৯৮	ক
৯৯	খ
১০০	খ
১০১	গ
১০২	ক
১০৩	ক
১০৪	গ
১০৫	খ
১০৬	গ
১০৭	ঘ

মডেল

৩৪

উত্তর

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

ক

১০৮. ই-গভর্নমেন্ট উন্নয়ন সূচক (EGDI) এ বাংলাদেশের অবস্থান কত?

ক) ১৪৭তম খ) ১৪৮তম গ) ১৪৯তম ঘ) ১৫০তম

১০৯. বাংলাদেশ মেশিন টুলস ফ্যাক্টরি কোথায় অবস্থিত?

ক) গাজীপুরে খ) চট্টগ্রামে গ) খুলনায় ঘ) কুমিল্লায়

১১০. দেশের প্রথম মডেল থানা হিসেবে কার্যক্রম চালু হয় কোথায়?

ক) ভালুকা, ময়মনসিংহ খ) বেতাগী, বরগুনা
গ) শ্রীপুর, গাজীপুর ঘ) ধনবাড়ী, টাঙ্গাইল

১১১. বাংলাদেশের সংবিধান অনুসারে কে যুদ্ধ ঘোষণা করতে পারেন?

ক) রাষ্ট্রপতি খ) প্রধানমন্ত্রী
গ) সামরিক বাহিনী প্রধান ঘ) জাতীয় সংসদ

১১২. ১৯৭০-এ মুক্তিযুদ্ধের সময় বিশ্বের কাছে বাংলাদেশকে কে তুলে ধরেন?

ক) জর্জ হ্যারিসন খ) সাইমন ড্রিং
গ) পন্ডিত রবি শংকর ঘ) এদের সবাই

১১৩. বাংলা বর্ষের প্রবক্তা কে ছিলেন?

ক) স্মাট অশোক খ) স্মাট আকবর
গ) রাজা লক্ষণ সেন ঘ) আবুল ফজল

১১৪. বরিশালের প্রাচীন নাম?

ক) চন্দ্রদ্বীপ খ) সুধারাম গ) হরিকেল ঘ) সমতট

১১৫. মুসলমানদের বিজয়ের পূর্বে বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ছিলেন?

ক) বল্লাল সেন খ) লক্ষণ সেন
গ) রাজা গণেশ ঘ) গোপাল

১১৬. স্বাধীন বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী দ্বিতীয় দেশ কোনটি?

ক) ভারত খ) শ্রীলঙ্কা গ) ভুটান ঘ) মালয়েশিয়া

১১৭. গঙ্গীরা কোন অঞ্চলের সঙ্গীত?

ক) বগুড়া খ) সিলেট গ) রাজশাহী ঘ) চট্টগ্রাম

১১৮. কোন সংগঠন সুন্দরবনকে 'ওয়ার্ল্ড হ্যারিটেজ সাইট' হিসেবে ঘোষণা করেছে?

ক) ইউনেসকো খ) ইউনেসফ
গ) ইউএনডিপি ঘ) ইউএনচিসআর

১১৯. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানে এখন পর্যন্ত কতটি সংশোধনী আনা হয়েছে?

ক) ১৫টি খ) ১৬টি গ) ১৭টি ঘ) ১৮টি

১২০. অবিভক্ত বাংলার দ্বিতীয় মুখ্যমন্ত্রী

ক) আবুল হাসেম খ) এ. কে. ফজলুল হক
গ) শহীদ সোহরাওয়ার্দী ঘ) খাজা নাজিমুদ্দীন

১২১. কোন জেলায় দারিদ্র্য হার সবচেয়ে কম?

ক) বরগুনা খ) কুষ্টিয়া গ) নোয়াখালী ঘ) বগুড়া

১২২. ময়নামতি বৌদ্ধবিহার কত সালে খনন করা হয়?

ক) ১৯৫৫ সালে খ) ১৯৭২ সালে
গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে

১২৩. ৮৭ তম অঙ্কারে বাংলাদেশ থেকে কোন চলচ্চিত্র অংশগ্রহণ করবে?

ক) জোনাকির আলো খ) গেরিলা
গ) বেহুলা ঘ) টেলিভিশন

১২৪. খিয়াৎ সম্প্রদায় যেখানে বসবাস করে?

ক) সিলেট খ) দিনাজপুর
গ) কুয়াকাটা ঘ) পার্বত্য চট্টগ্রাম

১২৫. কোনটি আইনের উৎস নয়?

ক) ন্যায়বোধ খ) ধর্ম
গ) মৌলিক অধিকার ঘ) প্রথা

১২৬. গারোদের সবচেয়ে বড় ধর্মীয় ও সামাজিক উৎসবের নাম কি?

ক) বিঝু খ) ওয়ানগালা গ) সান্দ্রে ঘ) সাংগাই

১২৭. বাংলাদেশের জনসংখ্যার পুরুষ ও মহিলার অনুপাত কত?

ক) ১০৪:১০০ খ) ১০৫:১০০
গ) ১০৬:১০০ ঘ) ১০৭:১০০

১২৮. মুক্তিযুদ্ধের উপর রচিত কবিতা 'সেপ্টেম্বর অন যশোর রোড'-এর রচয়িতা কে?

ক) খলিল জিবরান খ) রবার্ট ফস্ট
গ) ওয়াল্ড হোয়াইটম্যান ঘ) অ্যালেন গিনেসবার্গ

১২৯. বাংলাদেশে দুর্নীতি দমন কমিশন বিল পাস হয়?

ক) ১৭ই ফেব্রুয়ারি ২০০৪ খ) ১৭ই মার্চ ২০০৫
গ) ১৭ই এপ্রিল ২০০৩ ঘ) ১৯শে ফেব্রুয়ারি ২০০৪

১৩০. বাংলাদেশে নতুন আবিষ্কৃত গ্যাসক্ষেত্রের নাম

ক) সুনোয়া খ) সাংগু ভেলী গ) বিবিয়ানা ঘ) মহালছড়ি

১৩১. হিরোশিমার উপর আণবিক বোমা নিক্ষেপ হয়-

ক) ৭ মে, ১৯৪৫ খ) ৬ আগস্ট, ১৯৪৫
গ) ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৩৯ ঘ) ৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৫

১৩২. কোন বছরে এ্যারোগ্রেনের আবিষ্কার হয়?

ক) ১৮৮১ সালে খ) ১৮৯৯ সালে
গ) ১৯০৩ সালে ঘ) ১৯১২ সালে

১৩৩. ২০১৮ সালের বিশ্বকাপ ফুটবল কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

ক) কাতার খ) ব্রাজিল গ) রাশিয়া ঘ) জার্মানি

১৩৪. BIMSTEC-এর স্থায়ী সচিবালয় ঢাকায় উদ্বোধন করা হয় কবে?

ক) ১৩ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ) ১৩ অক্টোবর ২০১৪
গ) ১৩ নভেম্বর ২০১৪ ঘ) ২৩ অক্টোবর ২০১৪

১৩৫. বিশ্বকে কত সালের মধ্যে এইডস মুক্ত করা হবে বলে ঘোষণা করা হয়েছে?

ক) ২০২৫ সাল খ) ২০৩০ সাল
গ) ২০৩১ সাল ঘ) ২০৩৫ সাল

১৩৬. কোন সালে 'সিমলা' চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

ক) ১৯৬২ সালে খ) ১৯৭০ সালে
গ) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

১৩৭. এ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক) জেনেভা খ) লন্ডন গ) প্যারিস ঘ) নিউইয়র্ক

১৩৮. কোন দেশ সর্বপ্রথম নারীর ভোটাধিকার অনুমোদন করে?

ক) নিউজিল্যান্ড খ) ইংল্যান্ড গ) সুইডেন ঘ) আমেরিকা

১৩৯. ম্যাকাও কত সালে চীনের সাথে অঙ্গীভূত হয়?

ক) ১৯৯৮ সালে খ) ১৯৯৯ সালে
গ) ২০০০ সালে ঘ) ২০০১ সালে

১৪০. ফরাসি বিপ্লবের মূল শ্লোগান ছিল-

ক) এক জাতি, এক নেতা ও এক পতাকা
খ) গণতন্ত্র জনগণের সরকার
গ) মৈত্রী, সাম্য, স্বাধীনতা
ঘ) বিশ্বের সকল শ্রমিক ঐক্যবদ্ধ

১৪১. সার্ক কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক) ১৯৮২ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৮৭ সালে ঘ) ১৯৯০ সালে

১৪২. আরব লীগ বহির্ভূত মধ্যপ্রাচ্যের দেশ কোনটি?

ক) ইরান খ) ইরাক গ) সিরিয়া ঘ) সুদান

১৪৩. ফরাসি বিপ্লব সংঘটিত হয়-

- ক) ১৭৫০ সালে খ) ১৭৭০ সালে
গ) ১৭৮৮ সালে ঘ) ১৭৮৯ সালে

১৪৪. ২০১৩ সালের ২৫ নভেম্বর-৭ ডিসেম্বর ১৮তম জাতিসংঘ জলবায়ু সম্মেলন (COP18) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) দোহা, কাতার খ) সিউল, দক্ষিণ কোরিয়া
গ) টোকিও, জাপান ঘ) পিয়ংইয়ং, উত্তর কোরিয়া

১৪৫. আন্তর্জাতিক ফুটবল এসোসিয়েশন বা ফিফার প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) গোরান এরিকসন খ) ডেড হোয়াটমোর
গ) আহমেদ বাদুয়ুই ঘ) জোসেফ ব্র্যাটার

১৪৬. কোন দেশ থেকে নোবেল পুরস্কার প্রদান করা হয়ে থাকে?

- ক) আমেরিকা খ) ইংল্যান্ড
গ) সুইডেন ঘ) আয়ারল্যান্ড

১৪৭. মায়ানমারের মুদ্রার নাম কি?

- ক) কিয়েট খ) গুলড্রাম গ) দিনার ঘ) পেসো

১৪৮. নিম্নের কোন দেশটি নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয়?

- ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খ) জার্মানি
গ) ব্রুটেন ঘ) রাশিয়া

১৪৯. কোন দেশ স্বাধীন ফিলিস্তিন রাষ্ট্রকে প্রথম স্বীকৃতি দেয়?

- ক) ইরান খ) সৌদি আরব
গ) পাকিস্তান ঘ) আলজিরিয়া

১৫০. 'দি ইন্ডিয়ান মুসলিমস' গ্রন্থের প্রণেতা-

- ক) সৈয়দ আহমদ খান
খ) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ
গ) এইচ রেভারলি ঘ) ডব্লিউ হান্টার

১৫১. কীভাবে গণতান্ত্রিক ধারা বিকশিত হয়?

- ক) স্বাধীন সংবাদমাধ্যম না থাকার ফলে
খ) বিরোধী দল ও ক্ষমতাসীনদের সুসম্পর্কের ফলে
গ) বিচার ব্যবস্থা স্বাধীন না হলে
ঘ) আইনসভায় প্রতিনিধিত্ব করলে

১৫২. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় কোন সরকার ব্যবস্থাকে অধিক কার্যকর করা প্রয়োজন?

- ক) জাতীয় খ) আন্তর্জাতিক
গ) স্থানীয় ঘ) কোনোটিই নয়

১৫৩. গণতন্ত্রের মূল মন্ত্র কী?

- ক) সাম্য খ) নৈরাজ্য গ) অপশাসন ঘ) বিশৃঙ্খলা

১৫৪. গণমাধ্যমের স্বাধীনতার অর্থ কী?

- ক) সবকিছু রিপোর্টিং করার স্বাধীনতা
খ) সরকারের স্বার্থ তুলে ধরা
গ) জনস্বার্থের বিষয়গুলো তুলে ধরা
ঘ) রাজনীতিকদের অবস্থা তুলে ধরা

১৫৫. কত সালে আফ্রিকায় প্রবৃদ্ধির হার শূন্যের নিচে নেমে এসেছিল?

- ক) ১৯৮৩ সালে খ) ১৯৮৪ সালে
গ) ১৯৮৫ সালে ঘ) ১৯৮৬ সালে

১৫৬. নগররাষ্ট্রের স্থলে আধুনিক যুগে কীরূপ রাষ্ট্র ব্যবস্থা গড়ে উঠেছে?

- ক) বিশ্বরাষ্ট্র খ) রাজতান্ত্রিক সাম্রাজ্য
গ) জাতীয় রাষ্ট্র ঘ) প্রকৃতির রাজ্য

১৫৭. মূল্যবোধ কীসের মাধ্যমে নির্ধারিত হয়?

- ক) নৈতিকতা খ) ধর্ম গ) আচরণ ঘ) অভ্যাস

১৫৮. দুর্নীতি থেকে কীসের জন্য হয়?

- ক) সুশাসনের খ) মানবাধিকারের
গ) দুর্নীতির ঘ) আইনের শাসনের

১৫৯. কোনটি রাষ্ট্রে সম্পদ?

- ক) দুর্নীতিগ্রস্ত ব্যক্তি খ) আমলারা
গ) সচেতন জনগণ ঘ) মন্ত্রীগণ

১৬০. স্বচ্ছতা শব্দের আভিধানিক অর্থ কী?

- ক) সন্দেহ খ) ভুল গ) নির্ভুলতা ঘ) অদক্ষতা

১৬১. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

- ক) ১% বৃদ্ধি খ) ২০% হ্রাস গ) ১% হ্রাস ঘ) ২০% বৃদ্ধি

১৬২. ২১মিটার দৈর্ঘ্য এবং ১৫মিটার প্রস্থ একটি বাগানের বাইরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি পথ আছে। প্রতি বর্গমিটার ২৫টাকা হিসেবে পথটিতে ঘাস লাগাতে মোট কত খরচ হবে?

- ক) ৩২০০ টাকা খ) ৩৬০০ টাকা
গ) ৪০০০ টাকা ঘ) ৪৬০০ টাকা

১৬৩. একটি জমির দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০মিটার। ঐ জমির মাঝে একটি পুকুর খনন করা হলো। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৪মিটার হয়, তবে পুকুর পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৯৯৮ বর্গমিটার খ) ৯৯২ বর্গমিটার
গ) ১০৫৬ বর্গমিটার ঘ) ১০৭২ বর্গমিটার

১৬৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গ একক। সমকোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের একটি দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে, অপরটির কত?

- ক) ১৫ একক খ) ৩০ একক গ) ২০ একক ঘ) ২৪ একক

১৬৫. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ছাড়া অন্য দুটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ০.১ এবং ০.২ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ১০০ বর্গ সে. মি. খ) ০.০১ বর্গ মিটার
গ) ২০০ বর্গ সে. মি. ঘ) ০.০২ বর্গ মিটার

১৬৬. চার ফুট প্রস্থ একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। বর্গক্ষেত্রটির পরিসীমা চম্বিশ ফুট হলে আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত ফুট?

- ক) ৩৬ খ) ২৪ গ) ৯ ঘ) ২৬

১৬৭. বৃত্তাকার একটি পুকুরের ব্যাসার্ধ একটি বৃত্তাকার বাগানের তিনগুণ। পুকুরটির ক্ষেত্রফল বাগানটির ক্ষেত্রফলের চেয়ে কতগুণ বেশি?

- ক) ২ খ) ৬ গ) ৯ ঘ) ১২

১৬৮. ৪ ফুট বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গাকার জায়গা চাকতে ও ৪ ফুট বর্গফুট ক্ষেত্রবিশিষ্ট কয়টি পাথর লাগবে?

- ক) ১টি খ) ২টি গ) ৪টি ঘ) ৮টি

১৬৯. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর। বাগানটির পরিসীমা কত?

- ক) ২০০ মিটার খ) ৩০০ মিটার
গ) ৪০০ মিটার ঘ) ৫০০ মিটার

১৭০. কোন কোন স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট থাকে?

- ক) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১০৫, ৩১৫ খ) ৩৫, ৪০, ৬৫, ১১০, ৩১৫
গ) ৩৫, ৪৫, ৭০, ১০৫, ৩১৫ ঘ) ৩৫, ৪৫, ৬৩, ১১০, ৩১৫

১৭১. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির শতকরা হার কত?

- ক) ৪% খ) ৬% গ) ৫% ঘ) ৭%

মডেল

৩৪

উত্তর

১৪৩ ঘ

১৪৪ ক

১৪৫ ঘ

১৪৬ গ

১৪৭ ক

১৪৮ খ

১৪৯ ঘ

১৫০ ঘ

১৫১ খ

১৫২ গ

১৫৩ ক

১৫৪ গ

১৫৫ গ

১৫৬ গ

১৫৭ ক

১৫৮ গ

১৫৯ গ

১৬০ গ

১৬১ গ

১৬২ গ

১৬৩ গ

১৬৪ গ

১৬৫ খ

১৬৬ ঘ

১৬৭ গ

১৬৮ গ

১৬৯ গ

১৭০ ক

১৭১ গ

১৭২	ঘ
১৭৩	গ
১৭৪	ঘ
১৭৫	খ
১৭৬	ঘ
১৭৭	ক
১৭৮	ঘ
১৭৯	গ
১৮০	গ
১৮১	খ
১৮২	ঘ
১৮৩	খ
১৮৪	খ
১৮৫	ক
১৮৬	গ
১৮৭	ঘ
১৮৮	খ
১৮৯	খ
১৯০	গ
১৯১	ক
১৯২	খ
১৯৩	ক
১৯৪	ক
১৯৫	ঘ
১৯৬	ক
১৯৭	গ
১৯৮	ক
১৯৯	গ
২০০	গ

১৭২. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৭০ (খ) ৮০ (গ) ৯০ (ঘ) ১০০
১৭৩. একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে m মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে। প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া দক্ষিণ দিকে পূর্বস্থানে ফিরে আসে প্রতি মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। লোকটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল?
 (ক) ৪৫ (খ) ৪৮ (গ) ৭৫ (ঘ) ২৪
১৭৪. ABD বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরস্পর? বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সত্য?
 (ক) $PC = PD$ (খ) $PA = PB$
 (গ) $PB = PA$ (ঘ) $PB = PD$
১৭৫. ক একটি কাজ ১২ দিনে এবং খ ২৪ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি শুরু করে এবং কয়েকদিন পর কাজটি অসমাপ্ত রেখে চলে যায়। বাকি কাজ খ ৩ দিনে শেষ করে। মোট কতদিনে কাজটি সম্পূর্ণ হয়?
 (ক) ১২ দিনে (খ) ৭ দিনে (গ) ১০ দিনে (ঘ) ৮ দিনে
১৭৬. পাঁচ লিটার পানির ওজন কত?
 (ক) ৫ গ্রাম (খ) ৫০০ গ্রাম (গ) ৫০ গ্রাম (ঘ) ৫ কিলোগ্রাম
১৭৭. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেথালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?
 (ক) ৪ গ্রাম (খ) ৮ গ্রাম (গ) ৬ গ্রাম (ঘ) ৩ গ্রাম
১৭৮. $2x^2 - x - 3$ এর উৎপাদক কি কি?
 (ক) $(2x + 3)(x + y)$ (খ) $(2x + 3)(x - 1)$
 (গ) $(2x - 3)(x - 1)$ (ঘ) $(2x - 3)(x + 1)$
১৭৯. একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গমিটার। ত্রিভুজটি শীর্ষবিন্দু হতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ মিটার হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ৭ মিটার (খ) ১২ মিটার (গ) ১৪ মিটার (ঘ) ১৬ মিটার
১৮০. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পেছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। কমপক্ষে কত দূরত্ব অতিক্রম করলে সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘুরবে?
 (ক) ২০ মিটার (খ) ৪০ মিটার (গ) ৬০ মিটার (ঘ) ৩০ মিটার
১৮১. আপনি রাস্তা দিয়ে যেতে গিয়ে দেখলেন যে আপনার আগে আগে যে ব্যক্তিটি হাঁটছিলেন তিনি একটি কলা খেয়ে কলার খোসাটি রাস্তার ফেলে হেঁটে চলে গেলেন। এক্ষেত্রে আপনি কি করবেন?
 (ক) আপনি পিছন থেকে এসে সেটা তুলে নোংরা ফেলার বাক্সে ফেলে দেবেন
 (খ) ঐ ব্যক্তিটিকে ডেকে বুঝিয়ে বলবেন যে, তিনি যেটা করলেন তা অত্যন্ত অন্যায়
 (গ) ঐ একই কাজ আপনিও কোন কোন সময় করেন এ কথা ভেবে তাকে কিছু বলবেন না
 (ঘ) ঐ ব্যক্তিটিকে দিয়েই খোসাটি নোংরা ফেলার বাক্সে ফেলবেন
১৮২. আপনি এক ক্লর বাড়ী বেড়াতে গেলেন। সেখানে গিয়ে দেখলেন যে আপনার বন্ধু বাড়ীতে নেই এবং তার স্ত্রী অন্য এক পুরুষ বন্ধুর সঙ্গে গল্প করছে। তখন আপনি কি করবেন?
 (ক) বন্ধুর স্ত্রীকে বন্ধুর সম্পর্কে জিজ্ঞাসা করবেন
 (খ) বন্ধুর স্ত্রী সম্পর্কে অনেক কিছু ভেবে নেবেন
 (গ) ভগ্ন স্ত্রী সম্পর্কে বিদ্রোহিত মন্তব্য করবেন, যাতে সে গুনতে পায়
 (ঘ) স্বাভাবিক আচরণ করবেন ও তাদেরকে বিব্রত না করে চলে আসবেন

১৮৩. — অগ্রযাত্রার মানুষ এক জায়গায় থেমে থাকে না।
 (ক) বিজ্ঞানের (খ) সভ্যতার (গ) গণতন্ত্রের (ঘ) সমাজতন্ত্রের
১৮৪. AB রেখাংশের উপর P একটি বিন্দু হলে কোন সম্পর্কটি সবসময় প্রযোজ্য?
 (ক) $AP = PB$ (খ) $AB > AP$
 (গ) $AB > AP + PB$ (ঘ) $AP > PB$
১৮৫. সব সাধকের বড় সাধক আমার দেশের —।
 (ক) চাষা (খ) কবি (গ) শিল্পী (ঘ) সাহিত্যিক
১৮৬. জাতিকে বড় করতে হলে — মানুষকে প্রথম জাগাতে হবে।
 (ক) নগরের (খ) দেশের
 (গ) পল্লীর (ঘ) কলকারখানার
১৮৭. The minister — his intention of resigning.
 (ক) repeated (খ) stated
 (গ) described (ঘ) reiterated
১৮৮. 'সাধু' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ নীচের কোনটা?
 (ক) সন্ন্যাসী (খ) তরুণ (গ) নিরীহ (ঘ) রুদ্র
১৮৯. সুন্দর আপনাকে গোপন করে, আর — আপনাকে প্রকাশ করে?
 (ক) সুন্দরের অপরূপ মহিমা (খ) অসুন্দর ও কদর্য
 (গ) অসুন্দরের বিকৃত চেহারা (ঘ) সুন্দর ও অসুন্দর উভয়ই
১৯০. ২৫ থেকে ৫৫ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?
 (ক) ৪টি (খ) ৬টি (গ) ৭টি (ঘ) ৯টি
১৯১. ভারতীয় বংশোদ্ভূত মার্কিন নাগরিক সুনিতা উইলিয়ামস সম্প্রতি মহাকাশে সবচেয়ে বেশি সময় কত দিন অবস্থান করে রেকর্ড গড়েন?
 (ক) ১৯২ দিন (খ) ১৯৩ দিন (গ) ১৯৪ দিন (ঘ) ১৯৫ দিন
১৯২. হাজার হ্রদের দেশ বলা হয়—
 (ক) নরওয়ে (খ) ফিনল্যান্ড
 (গ) ইন্দোনেশিয়া (ঘ) জাপান
১৯৩. 'ক্যাসাব্রান্সা' সমুদ্র বন্দরটি অবস্থিত—
 (ক) মরক্কো (খ) পর্তুগাল (গ) সৌদি আরব (ঘ) জার্মানি
১৯৪. আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?
 (ক) লুব্ধক (খ) ধ্রুবতারা
 (গ) প্রক্সিমা সেন্টারাই (ঘ) শুক্রতারা
১৯৫. পৃথিবীতে শক্তির প্রধান উৎস কি?
 (ক) কয়লা (খ) তেল (গ) পানি (ঘ) সূর্য
১৯৬. সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?
 (ক) ফ্যাডোমিটার (খ) জাইরো কম্পাস
 (গ) সাবমেরিন (ঘ) অ্যানিওমিটার
১৯৭. বাংলাদেশের মান সময় গ্রীনিচ সময় অপেক্ষা কত ঘণ্টা আগে?
 (ক) ৪ ঘণ্টা (খ) ৫ ঘণ্টা (গ) ৬ ঘণ্টা (ঘ) ৮ ঘণ্টা
১৯৮. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?
 (ক) ৭৬ সে. মি. (খ) ৭.৬ সে. মি.
 (গ) ৭৭ সে. মি. (ঘ) ৭.৭ সে. মি.
১৯৯. আমাদের গ্যালাক্সিতে সূর্যের গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে—
 (ক) ১৯.২ কি. মি. (খ) ২০.৪ কি. মি.
 (গ) ১৮.৭ কি. মি. (ঘ) ২১.৪ কি. মি.
২০০. আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?
 (ক) ধ্রুবতারা (খ) প্রক্সিমা সেন্টারাই
 (গ) লুব্ধক (ঘ) পুলহ

মডেল টেস্ট-৩৫

মডেল

৩৫

উত্তর

১. এসেম্বলার কী?
 (ক) একটি যন্ত্র (খ) সফটওয়্যার
 (গ) মটির (ঘ) প্রিন্টার
২. এম্বেল হল-
 (ক) GUI ভিত্তিক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম
 (খ) Text Base স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম
 (গ) কী বোর্ড কমান্ডভিত্তিক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম
 (ঘ) ডসভিত্তিক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম
৩. ছাত্রীদের রোল নং অনুক্রম হিসেবে তথ্য বাছাই করাকে বলা হয়
 (ক) Sort (খ) Search
 (গ) Arrange (ঘ) Distribution
৪. Combo box অবজেক্টের সংক্ষিপ্ত নাম কোনটি?
 (ক) Cmd (খ) Cbo (গ) Chk (ঘ) Cmo
৫. নিচের কোনগুলো ডিজিটাল বেসিকের সংক্ষিপ্ত শব্দ?
 (ক) Into, Doit (খ) Len, Save
 (গ) Print, Drop (ঘ) Error, stop
৬. = sum (A1:A5) ফাংশনটি দ্বারা কোন ধরনের গাণিতিক কাজ করা যায়?
 (ক) গড় (খ) বিয়োগ (গ) যোগ (ঘ) তুলনামূলক
৭. PRINT কী?
 (ক) নির্বাহজনিত ক্রটি (খ) চিহ্নাদির ক্রটি
 (গ) যুক্তি সংক্রান্ত ক্রটি (ঘ) তথ্য সংক্রান্ত ক্রটি
৮. BASIC-এর পূর্ণাঙ্গ রূপ হচ্ছে-
 (ক) Beginners Assembler Purpose Symblice Instruction Code
 (খ) Beginners All Purpose Symblice Instruction Code
 (গ) Beginners All Purpose Symblice Instruction Compier
 (ঘ) Beginners Assembler Purpose Symblice Instruction Code
৯. কম্পিউটারে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ব্যবহারের যে চিন্তা মানুষের মাধ্যম আছে তার জন্য ব্যবহৃত হবে-
 (ক) চতুর্থ প্রজন্মের ভাষা (খ) পঞ্চম প্রজন্মের ভাষা
 (গ) ষষ্ঠ প্রজন্মের ভাষা (ঘ) তৃতীয় প্রজন্মের ভাষা
১০. কম্পিউটারের যান্ত্রিক ভাষার কয়টি বর্ণ আছে?
 (ক) ২ (খ) ১ (গ) ৫ (ঘ) কোনটি নয়
১১. কম্পিউটারের যান্ত্রিক ভাষার বর্ণগুলো কী কী?
 (ক) ০, ১ (খ) ২, ৩
 (গ) ১, ২, ৩-১০ (ঘ) কোনটি নয়
১২. এসেম্বলার কী?
 (ক) একটি যন্ত্র (খ) সফটওয়্যার
 (গ) মটির (ঘ) প্রিন্টার
১৩. কোনটি ছাড়া হার্ডওয়্যার প্রাণহীন, নির্জীব?
 (ক) মাউস (খ) কী বোর্ড (গ) মনিটর (ঘ) সফটওয়্যার
১৪. ডিজিটাল বেসিক চলক ঘোষণার জন্য কোন কমান্ড ব্যবহার করা যায়?
 (ক) PRINT (খ) CMD
 (গ) Msg Box (ঘ) DIM
১৫. ডিজিটাল বেসিক প্রোগ্রামে কোড লিখা হয় কোন মোডে?
 (ক) ডিভাইন মোডে (খ) রান মোডে
 (গ) ব্রেক মোডে (ঘ) ডিবাগিং মোডে

১৬. রঙিন টেলিভিশন থেকে কোন ক্ষতিকারক রশ্মি বের হয়?
 (ক) গামা রশ্মি (খ) বিটা রশ্মি
 (গ) রঞ্জন রশ্মি (ঘ) কসমিক রশ্মি
১৭. বায়োগ্যাস তৈরির পর যে অবশিষ্টাংশ থাকে তা-
 (ক) সার হিসেবে ব্যবহার করা যায়
 (খ) জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা যায়
 (গ) হাঁস-মুরগির খাবার হিসেবে ব্যবহার করা যায়
 (ঘ) কোন কাজে লাগে না
১৮. গাড়ির টায়ার রবারের তৈরি কারণ-
 (ক) রবার শক্ত ও স্থিতিস্থাপক
 (খ) রবার স্থিতিস্থাপক ও রাস্তাকে আঁকড়ে ধরে রাখতে পারে
 (গ) সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না
 (ঘ) রাস্তা ও টায়ারের মধ্যে ঘর্ষণ কম হয়
১৯. এভারেস্ট পর্বতের উপর পানি ফুটে থাকে-
 (ক) ৭০° ফা. উষ্ণতায় (খ) ৭০° রোমার উষ্ণতায়
 (গ) ১০০° সে. উষ্ণতায় (ঘ) ৭০° সে. উষ্ণতায়
২০. টেস্টিং স্ট-এর রাসায়নিক নাম কি?
 (ক) সোডিয়াম বাইকার্বনেট (খ) সোডিয়াম গুটামেট
 (গ) পটাসিয়াম বাই কার্বনেট (ঘ) সোডিয়াম মনোগুটামেট
২১. গ্যালভানাইজিং হলো লোহার ওপর-
 (ক) তামার প্রলেপ (খ) রঙের প্রলেপ
 (গ) দস্তার প্রলেপ (ঘ) মিসের প্রলেপ
২২. পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন-
 (ক) রবার্ট হুক (খ) টমাস এডিসন
 (গ) আলেকজান্ডার ফ্রেমিং (ঘ) জেমস ওয়াট
২৩. আমরা যেসব খাবার খাই এর মধ্যে যেটির অভাব হলে মেরাসিয়াস রোগ দেখা দেয় সেটি কি?
 (ক) স্নেহ পদার্থের অভাব (খ) আমিষের অভাব
 (গ) শর্করার অভাব (ঘ) পানির অভাব
২৪. চোখের দৃষ্টিশক্তি সতেজ ও স্বাভাবিক রাখতে কোন ভিটামিন ভূমিকা পালন করে?
 (ক) ভিটামিন 'এ' (খ) ভিটামিন 'ই'
 (গ) ভিটামিন 'বি' (ঘ) ভিটামিন 'ডি'
২৫. হেপাটাইটিস রোগ (জন্ডিস) প্রধানত সংক্রমিত হয়-
 (ক) ধূমপান থেকে (খ) বাতাসের মাধ্যমে
 (গ) পানির মাধ্যমে (ঘ) সংক্রমিত ব্যক্তির সংস্পর্শে
২৬. হাড় বেকে গিয়ে শিশুর বিকলাঙ্গ হয়ে যাওয়াকে বলে-
 (ক) কার্ভি রোগ (খ) গলগণ্ড রোগ
 (গ) রিকেট রোগ (ঘ) রস্যাটিজম রোগ
২৭. সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয়-
 (ক) লাল আলোতে (খ) সবুজ আলোতে
 (গ) নীল আলোতে (ঘ) বেগুনী আলোতে
২৮. ক্রোমোজোমে DNA-এর পরিমাণ কত?
 (ক) ৩৫% (খ) ৪০% (গ) ৪৫% (ঘ) ৫০%
২৯. 'অর্কিড' কি ধরনের উদ্ভিদ?
 (ক) মিথোজীবী (খ) পরাশ্রয়ী (গ) মৃতজীবী (ঘ) পরভোজী
৩০. ভিটামিন A, B, C, D ও E কোন ফলে পাওয়া যায়?
 (ক) কলায় (খ) পেয়ারায় (গ) আনারসে (ঘ) আখে
৩১. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৩২ বর্গমিটার হলে তার লম্বা বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?
 (ক) ১৬ (খ) ৮ (গ) ৪ (ঘ) ২
৩২. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৪২ (খ) ৪৮ (গ) ৫২ (ঘ) ৫৬

১	খ
২	ক
৩	ক
৪	খ
৫	গ
৬	গ
৭	খ
৮	খ
৯	খ
১০	ক
১১	ক
১২	ক
১৩	ঘ
১৪	ঘ
১৫	ঘ
১৬	ক
১৭	ক
১৮	খ
১৯	ঘ
২০	খ
২১	গ
২২	গ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	গ
২৬	গ
২৭	ক
২৮	ক
২৯	খ
৩০	ক
৩১	খ
৩২	খ

৩৩. ৫৬ ফুট ব্যাসের একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে বর্গক্ষেত্রের যে কোন এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?
 (ক) ৪২ (খ) ৫০ (গ) ৫৬ (ঘ) ৬২
৩৪. একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির শীর্ষ বিন্দু হতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ১০ (খ) ১২ (গ) ১৪ (ঘ) ১৬
৩৫. একটি ৫০ মিটার লম্বা মই একটি খাড়া দেওয়ালের সাথে হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে, মইয়ের একপ্রান্ত মাটি হতে ৪০ মিটার উঁচুতে দেওয়ালকে স্পর্শ করে থাকলে এর অপরপ্রান্ত হতে দেওয়ালের দূরত্ব কত?
 (ক) ৩০ (খ) ৪০ (গ) ৫০ (ঘ) ৬০
৩৬. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে তার অতিভুজের মান কত?
 (ক) ৪ cm (খ) ৫ cm (গ) ৬ cm (ঘ) ৭ cm
৩৭. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
 (ক) ৬% (খ) ৮% (গ) ১০% (ঘ) ১২%
৩৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ানো হলো এবং প্রস্থ ২০% কমানো হলো ক্ষেত্রফল-
 (ক) অপরিবর্তিত থাকবে (খ) ৪% বাড়বে
 (গ) ৪% কমবে (ঘ) ২% কমবে
৩৯. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার। এর ভূমি ১৮ মিটার হলে, উচ্চতা নির্ণয় কর।
 (ক) ১২ মিটার (খ) ১৬ মিটার (গ) ২০ মিটার (ঘ) ২৪ মিটার
৪০. কোন বৃত্তের কেন্দ্রে O। A, P, B তিনটি পরিধিস্থ বিন্দু এবং $\angle APB = 90^\circ$ হলে $\angle AOB$ সমান কত?
 (ক) 90° (খ) 120° (গ) 150° (ঘ) 180°
৪১. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। তাতে সোনার পরিমাণ : তামার পরিমাণ = ৩ : ১। তাতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?
 (ক) ৬ গ্রাম (খ) ৫ গ্রাম (গ) ৮ গ্রাম (ঘ) ৪ গ্রাম
৪২. কোন কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাশ করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাশ করে থাকে তবে ঐ কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?
 (ক) ৪০০ জন (খ) ৫০০ জন (গ) ৫৬০ জন (ঘ) ৭৬০ জন
৪৩. কোন পরীক্ষায় একজন ছাত্র n সংখ্যক প্রশ্নের ২০টি প্রশ্ন হতে ১৫টি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দেয় এবং বাকি প্রশ্নগুলোর এক তৃতীয়াংশের শুদ্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীক্ষায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?
 (ক) ২০টি (খ) ৩০টি (গ) ৪০টি (ঘ) ৫০টি
৪৪. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ৩৬ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ৮০ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত মিটার?
 (ক) ১০ ও ৮ মিটার (খ) ১২ ও ৮ মিটার
 (গ) ১৬ ও ৫ মিটার (ঘ) ২০ ও ৪ মিটার
৪৫. শতকরা বার্ষিক কত হারে সুদে যে কোন আসল ৫ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?
 (ক) ১০% (খ) ২০% (গ) ৩০% (ঘ) ৪০%
৪৬. একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যা হতে ৪ বেশি এবং সংখ্যা দুটির যোগফল ৩৬ সংখ্যা দুটি কত?
 (ক) ১২ এবং ১৬ (খ) ১২ এবং ২০
 (গ) ১৬ এবং ২০ (ঘ) ২৪ এবং ৩০

৪৭. যদি তৈলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তৈলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে, তৈল ব্যবহার খরচ বৃদ্ধি পাবে না?
 (ক) ২০% (খ) ১৬% (গ) ১১% (ঘ) ৯%
৪৮. একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যতো বড় ৮২০ থেকে ততো ছোট। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৭৩০ (খ) ৭৩৫ (গ) ৮০০ (ঘ) ৭৮০
৪৯. কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাশ করলো। উভয় বিষয়েই পাশ করলো ৬০%, উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করলো?
 (ক) ১৫% (খ) ১০% (গ) ১২% (ঘ) ১১%
৫০. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?
 (ক) ৬৪ (খ) ৭২ (গ) ৮৬ (ঘ) ৯৬
৫১. He was driving in a busy street when his car broke—
 (ক) out (খ) off (গ) in (ঘ) down
৫২. The synonym of 'Franchise'
 (ক) privilege (খ) utility
 (গ) french (ঘ) frankness
৫৩. — মানুষের বদান্যতার কোন মূল্য নাই।
 (ক) সং (খ) অসং (গ) মিথ্যুক (ঘ) অহংকারী
৫৪. The superintendent was the speaker at the school board meeting.
 (ক) popular (খ) renowned
 (গ) excellent (ঘ) main
৫৫. প্রকট
 (ক) স্পষ্ট (খ) বিরূপ (গ) ঝাপসা (ঘ) প্রধান
৫৬. মাহবুব ইমরানের চেয়ে বেশি লম্বা, রফিক ইমরানের চেয়ে লম্বা কমইফক ইমরানে চেয়ে লম্বা বেশি। তাহলে সবচেয়ে কম লম্বা কে?
 (ক) মাহবুব (খ) ইমরান (গ) রফিক (ঘ) শফিক
৫৭. The two pools are same in length and wide but not in —
 (ক) density (খ) water
 (গ) volume (ঘ) depth
৫৮. দুঃখ-কষ্ট মানুষের মনকে সবল ও — করে।
 (ক) সচল (খ) কঠিন (গ) দৃঢ় (ঘ) মজবুত
৫৯. একটি গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থায় সার্বভৌম ক্ষমতা — হাতে ন্যস্ত থাকে।
 (ক) জনগণের (খ) সরকারের
 (গ) প্রশাসনের (ঘ) সকলের
৬০. ইসলাম — স্বীকার করে না।
 (ক) ভোগকে (খ) ত্যাগকে
 (গ) বৈরাগ্যকে (ঘ) ধর্ম বিদ্বেষীকে
৬১. ক্ষমতার কাঠামো কীসের ওপর নির্ভর করে?
 (ক) অর্থনৈতিক ব্যবস্থা (খ) রাজনৈতিক ব্যবস্থা
 (গ) সামাজিক ব্যবস্থা (ঘ) সাংস্কৃতিক ব্যবস্থা
৬২. গণতান্ত্রিক ব্যবস্থায় শাসনকার্যে কাদের অংশগ্রহণ বেড়ে যায়?
 (ক) সরকারের (খ) সচিবদের (গ) জনগণের (ঘ) মন্ত্রীদের
৬৩. জবাবদিহিতা বলতে কোনটিকে বোঝায়?
 (ক) দায় দায়িত্বের অবহেলা
 (খ) স্বাভাবিক জবাবদিহিতা
 (গ) দায়বদ্ধতার প্রতিশ্রুতি ও দায় দায়িত্বের স্বীকারোক্তি
 (ঘ) ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানের দায়িত্ববোধ

৬৪. বিচার বিভাগ স্বাধীন হলে কোনটির প্রবণতা কমে যায়?
 (ক) স্বচ্ছতার (খ) জবাবদিহিতার
 (গ) দুর্নীতির (ঘ) মানুষের স্বাধীনতার
৬৫. কোনটির ক্ষেত্রে গণতান্ত্রিক ব্যবস্থার বিকল্প নেই?
 (ক) আইনের শাসনের (খ) সুশাসনের
 (গ) সভ্যতার বিকাশের (ঘ) উন্নত কৌশলের
৬৬. সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার নিশ্চিতকরণে একান্ত দায়িত্ব পালন করে কে?
 (ক) সরকার (খ) রাজনৈতিক (গ) জনগণ (ঘ) পার্লামেন্ট
৬৭. সুশাসন প্রতিষ্ঠার জন্য কোনটি অতীব জরুরী বিষয়?
 (ক) রাজতন্ত্র (খ) গণতন্ত্র (গ) স্বৈরতন্ত্র (ঘ) অভিজাততন্ত্র
৬৮. সুশাসন কোন ধরনের বিজ্ঞান?
 (ক) রাজনৈতিক (খ) অর্থনৈতিক
 (গ) সামাজিক (ঘ) সাংস্কৃতিক
৬৯. সাংস্কৃতিক মূল্যবোধগুলো কী থেকে বেশি পরিমাণে উদ্ভূত হয়?
 (ক) সামাজিক আচরণ (খ) সামাজিক প্রথা
 (গ) সামাজিক বৈষম্য (ঘ) সামাজিক নীতি
৭০. 'শাসন' শব্দটির প্রতিশব্দ কোনটি?
 (ক) Governor (খ) Gouvernement
 (গ) Governance (ঘ) Governing
৭১. সংস্কৃতির অংশ নয়
 (ক) ভূমি (খ) জনগণ (গ) সরকার (ঘ) ধর্ম
৭২. সম্প্রতি বাংলাদেশের কোন্ প্যাসকেডে অগ্নিকাণ্ডে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে?
 (ক) তিতাস (খ) বাখরাবাদ (গ) টেংরাটিলা (ঘ) মাগুরছড়া
৭৩. বাংলাদেশের সংবিধান থেকে সমাজতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা কোন্ সালে বাদ পড়ে?
 (ক) ১৯৭৩ (খ) ১৯৮৯ (গ) ১৯৭৮ (ঘ) ১৯৮৫
৭৪. বাংলাদেশের আইনে ন্যূনতম কত বছর বয়সে একটি ছেলে এবং একটি মেয়ে বিয়ে করতে পারে?
 (ক) ছেলে ১৮, মেয়ে ১৬ (খ) ছেলে ২০, মেয়ে ১৬
 (গ) ছেলে ২১, মেয়ে ১৮ (ঘ) ছেলে ২৫, মেয়ে ১৮
৭৫. দুর্নীতির Corrouption এর উৎপত্তি ঘটেছে কোন শব্দ থেকে?
 (ক) স্প্যানিশ (খ) গ্রিক (গ) ল্যাটিন (ঘ) জার্মান
৭৬. বাংলাদেশ নৌ বাহিনীর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) ঢাকা (খ) চট্টগ্রাম (গ) কাপ্তাই (ঘ) খুলনা
৭৭. আরব বিশ্বের কোন দেশটিতে এখনও ধর্মীয় সংখ্যালঘু সরকার ক্ষমতায় রয়েছে?
 (ক) ইরাক (খ) লেবানন (গ) সিরিয়া (ঘ) ইরান
৭৮. বাংলাদেশের প্রথম সার্চ ইঞ্জিন 'পিপিঙ্গীকা' উদ্বোধন করা হয় কবে?
 (ক) ১০ এপ্রিল ২০১৩ (খ) ১১ এপ্রিল ২০১৩
 (গ) ১২ এপ্রিল ২০১৩ (ঘ) ১৩ এপ্রিল ২০১৩
৭৯. অবিভক্ত বাংলার প্রথম প্রকাশিত সংবাদপত্রের নাম কি?
 (ক) দিগদর্শন (খ) বেঙ্গল গেজেট
 (গ) বঙ্গপুর বার্তাবহ (ঘ) গ্রামবার্তা প্রকাশিকা
৮০. বাংলাদেশে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবসটি কত তারিখে পালিত হয়?
 (ক) ১৪ই ডিসেম্বর (খ) ২১শে ফেব্রুয়ারি
 (গ) ৭ই নভেম্বর (ঘ) ১৬ই ডিসেম্বর

৮১. Who is the first governor of Bangladesh Bank?
 (ক) A. N. M. Hamidullah (খ) Atiur Rahman
 (গ) A. K. M. Ahmed (ঘ) Fakhruddin Ahmed
৮২. ফকির আন্দোলনের পুরোধা ছিলেন?
 (ক) ফকির মাজনুন শাহ (খ) ফকির শাহ
 (গ) ফকির শাহ মাস্তান (ঘ) মজনু শাহ ফকির
৮৩. 'নিপোর্ট' (NIPORT) কোন বিষয়ের সাথে জড়িত?
 (ক) সমুদ্র বন্দর (খ) পরমাণু বিজ্ঞান
 (গ) জনসংখ্যা (ঘ) কোনটিই নয়
৮৪. 'আমার সোনা বাংলা' গানের কটি লাইন বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত হিসেবে নেওয়া হয়েছে?
 (ক) প্রথম চারটি (খ) প্রথম নয়টি
 (গ) প্রথম দশটি (ঘ) প্রথম বারোটি
৮৫. বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় লোগোটি ডিজাইন করেন?
 (ক) কামরুল হাসান (খ) এ এন সাহা
 (গ) আবদুর রউফ (ঘ) মোহাম্মদ কিবরিয়া
৮৬. কোন্ নারী মুক্তিযোদ্ধা সর্বপ্রথম বীরপ্রতীক খেতাব পান?
 (ক) মোছাঃ তারামান বিবি (খ) ক্যাপ্টেন সেতারা বেগম
 (গ) পাইলট-ফারিয়া লারা (ঘ) জাহানারা ইমাম
৮৭. Asian Drama গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 (ক) Adam Smith (খ) Gumar Myrdal
 (গ) David Ricardo (ঘ) J.M. Keynes
৮৮. বাংলাদেশ সংবিধানে বাঙালি জাতীয়তা বাংলাদেশী দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছিল যে সংশোধনীতে-
 (ক) তৃতীয় সংশোধনী (খ) চতুর্থ সংশোধনী
 (গ) পঞ্চম সংশোধনী (ঘ) সপ্তম সংশোধনী
৮৯. সংবিধান অনুযায়ী প্রধান উপদেষ্টাসহ তত্ত্বাবধায়ক সরকারের উপদেষ্টাদের সংখ্যা কয়জন হতে পারে?
 (ক) দশ জন (খ) দশের অধিক নয়
 (গ) এগার জন (ঘ) এগার অধিক নয়
৯০. যে সালে বাংলাদেশে তত্ত্বাবধায়ক সরকারের আইনটি প্রবর্তন করা হয়।
 (ক) ১৯৯১ (খ) ১৯৯৫ (গ) ২০০১ (ঘ) ১৯৯৬
৯১. লিওনেস মেসি যে তারিখে বাংলাদেশে আসেন-
 (ক) ৬ সেপ্টেম্বর ২০১১ (খ) ৭ সেপ্টেম্বর ২০১১
 (গ) ৮ সেপ্টেম্বর ২০১১ (ঘ) ৯ সেপ্টেম্বর ২০১১
৯২. নিচের কোন রেখাটি বাংলাদেশের মধ্যে দিয়ে গিয়েছে?
 (ক) বিষুবরেখা (খ) কর্কটক্রান্তি রেখা
 (গ) মকরক্রান্তি রেখা (ঘ) সুমেরুবৃত্ত
৯৩. মিশ্র অর্থনৈতিক ব্যবস্থা হল
 (ক) সম্পত্তির রাষ্ট্রীয় মালিকানা
 (খ) সম্পত্তির ব্যক্তি মালিকানা
 (গ) সম্পত্তির ব্যক্তি ও রাষ্ট্রীয় মালিকানা
 (ঘ) ব্যক্তিগত সম্পত্তির যৌথ মালিকানা
৯৪. অর্থ সরবরাহ বেড়ে গেলে
 (ক) দেশের উন্নয়ন হয় (খ) শ্রমিকের মজুরি বাড়ানো যায়
 (গ) মূল্যস্ফীতি হয় (ঘ) কর হ্রাস করা সম্ভব হয়
৯৫. বাংলাদেশের আইন অনুযায়ী কত বছরের নিচে শিশুদের শ্রমে নিয়োগ করা যাবে না?
 (ক) ১২ বছর (খ) ১৪ বছর (গ) ১৬ বছর (ঘ) ১৮ বছর

৬৪	গ
৬৫	খ
৬৬	ক
৬৭	খ
৬৮	গ
৬৯	খ
৭০	গ
৭১	ক
৭২	গ
৭৩	গ
৭৪	গ
৭৫	গ
৭৬	ক
৭৭	খ
৭৮	ঘ
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	ক
৮২	ক
৮৩	গ
৮৪	গ
৮৫	খ
৮৬	খ
৮৭	খ
৮৮	গ
৮৯	গ
৯০	ঘ
৯১	ক
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	গ
৯৫	খ

মডেল	উত্তর
৩৫	গ
	খ
	ঘ
	ঙ
১০০	গ
১০১	খ
১০২	ঘ
১০৩	গ
১০৪	খ
১০৫	গ
১০৬	ক
১০৭	গ
১০৮	খ
১০৯	ক
১১০	গ
১১১	খ
১১২	ক
১১৩	খ
১১৪	ঘ
১১৫	খ
১১৬	ঘ
১১৭	খ
১১৮	গ
১১৯	গ
১২০	গ
১২১	খ
১২২	গ
১২৩	গ
১২৪	গ
১২৫	গ
১২৬	গ
১২৭	খ
১২৮	খ
১২৯	ঘ

৯৬. বাংলাদেশের ১৩তম সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে কোনটি গ্রহণ করা হয়?

- ক) সমাজতন্ত্র
খ) ধর্মনিরপেক্ষতা
গ) তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীনে নির্বাচন
ঘ) সংসদীয় সরকার

৯৭. ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের লোকসংখ্যা ছিল-

- ক) ৯ কোটি খ) ৭ কোটি গ) ৬ কোটি ঘ) ৫ কোটি

৯৮. সরকারি চাকরিতে মুক্তিযোদ্ধাদের চাকরির বয়সসীমা কত?

- ক) ৫৭ বছর খ) ৫৮ বছর গ) ৫৯ বছর ঘ) ৬০ বছর

৯৯. ইউনিসেফের ২০১৪ সালের প্রতিবেদন অনুযায়ী বাল্য বিয়েতে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

- ক) প্রথম খ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ

১০০. বাংলাদেশের ত্রিপুরা আদিবাসী গোষ্ঠী কোন ধর্মবিশ্বাসের অনুসারী?

- ক) বৈষ্ণব ধর্মের খ) হিন্দু ধর্ম
গ) বৌদ্ধ ধর্ম ঘ) খ্রীষ্ট ধর্ম

১০১. কত খ্রিস্টাব্দ থেকে হিজরি সাল গণনা শুরু হয়?

- ক) ৬১০ খ্রি. খ) ৬২২ খ্রি. গ) ৬২৪ খ্রি. ঘ) ৬৩০ খ্রি.

১০২. কিয়োটো কোন দেশের প্রাচীন রাজধানী?

- ক) চীন খ) উত্তর কোরিয়া
গ) মঙ্গোলিয়া ঘ) জাপান

১০৩. 'অখণ্ড ইউরোপের' প্রবক্তা কে?

- ক) রিগ্যান খ) ইয়েলৎসিন
গ) গরব্যাচেভ ঘ) বিসমার্ক

১০৪. মাদার তেরেসা কত সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?

- ক) ১৯৭৫ সালে খ) ১৯৭৯ সালে
গ) ১৯৮৫ সালে ঘ) ১৯৮৯ সালে

১০৫. 'চতুর্থ বিশ্ব নারী সম্মেলন' কোথায় হয়েছিল?

- ক) নাইরোবি খ) মেক্সিকো গ) বেইজিং ঘ) অসলো

১০৬. ক্যাম্প ডেভিড চুক্তির উদ্যোক্তা কে ছিলেন?

- ক) জিমি কার্টার খ) কেনেডি
গ) রিগ্যান ঘ) শিমন পেরেজ

১০৭. আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারকের সংখ্যা কত?

- ক) ১০ জন খ) ১২ জন গ) ১৫ জন ঘ) ২০ জন

১০৮. পাকিস্তানের প্রাচীন নিদর্শন স্থান 'তক্ষশীলা' কি জন্য বিখ্যাত?

- ক) শিখ মন্দির খ) বৌদ্ধ সভ্যতা
গ) অতি বৃষ্টিপাত ঘ) হিন্দু নিদর্শন

১০৯. স্বাধীনতার জন্য 'কারেন ব্রিডোহীরা' কোথায় যুদ্ধরত?

- ক) মায়ানমারে খ) শ্রীলংকায়
গ) ভারতে ঘ) ইন্দোনেশিয়ায়

১১০. নেলসন ম্যান্ডেলা দক্ষিণ আফ্রিকার প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন-

- ক) ১৯৯২ সালে খ) ১৯৯৩ সালে
গ) ১৯৯৪ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

১১১. কত সালে অমর্ত্য সেন অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক) ১৯৯৭ সালে খ) ১৯৯৮ সালে
গ) ১৯৯৯ সালে ঘ) ১৯৯৬ সালে

১১২. বিজ্ঞানি তত্ত্বের প্রবক্তা কাকে বলা হয়?

- ক) এ.কে. ফজলুল হক খ) মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ
গ) মাওঃ আবুল কালাম আজাদ ঘ) জওহরলাল নেহেরু

১১৩. এশিয়ার নোবেল পুরস্কার হিসেবে খ্যাত 'ম্যাগসাসে পুরস্কার' কোন দেশ থেকে দেয়া হয়?

- ক) ফিলিপাইন খ) মালয়েশিয়া
গ) ইন্দোনেশিয়া ঘ) জাপান

১১৪. 'ব্রিকলেন' কার বিখ্যাত বই?

- ক) হেলেন ক্লার্ক খ) হিলারী ক্লিনটন
গ) মনিকা আলী ঘ) ম্যাডোনা

১১৫. 'রাইখস্ট্যাড' কোন দেশের পার্লামেন্টের নাম?

- ক) ইতালি খ) জার্মানি গ) ডেনমার্ক ঘ) থাইল্যান্ড

১১৬. কখন থেকে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার দেয়া শুরু হয়?

- ক) ১৯৬৯ সালে খ) ১৯০১ সালে
গ) ১৯৭৬ সালে ঘ) ১৯৫৬ সালে

১১৭. যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্সের মধ্যে অবস্থিত প্রণালির নাম?

- ক) মেনিনা প্রণালি খ) ডোভার প্রণালি
গ) বোরিং প্রণালি ঘ) জিব্রাল্টার প্রণালি

১১৮. প্রথম বিশ্বযুদ্ধকালীন 'উড্রো উইলসন' আমেরিকার কততম প্রেসিডেন্ট ছিলেন?

- ক) ২৫ তম খ) ২৬ তম গ) ২৭ তম ঘ) ২৮ তম

১১৯. নিচের কোনটি জাতিসংঘের মূল অঙ্গ সংস্থা নয়?

- ক) সাধারণ পরিষদ খ) অছি পরিষদ
গ) আন্তর্জাতিক আদালত ঘ) বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা

১২০. কত সালে PLO ইসরাইল পরম্পরকে স্বীকৃতি দেয়?

- ক) ১৯৯০ সালে খ) ১৯৯৩ সালে
গ) ১৯৯৫ সালে ঘ) ১৯৯৭ সালে

১২১. টলেমি কি ছিলেন?

- ক) চিকিৎসক খ) দার্শনিক গ) জ্যোতির্বিদ ঘ) সেনাপতি

১২২. কোন দেশ ব্রিটিশ উপনিবেশ না হয়েও কমনওয়েলথের সদস্য?

- ক) ফিজি খ) মোজাম্বিক গ) নাইজার ঘ) নাইরু

১২৩. মিন্দানাও দ্বীপ কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) মায়ানমার খ) ইয়েমেন গ) ফিলিপাইন ঘ) ইরান

১২৪. পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ কোনটি?

- ক) বৃহস্পতি খ) বুধ গ) শুক্র ঘ) প্লেটো

১২৫. আকাশ নীল দেখায় কেন?

- ক) নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি হলে
খ) নীল সমুদ্রের প্রতিফলনের ফলে
গ) নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি হলে
ঘ) নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে

১২৬. কোন যন্ত্রের সাহায্য ভূমিকম্পের তীব্রতা পরিমাপ করা হয়?

- ক) ব্যারোমিটার খ) লাকটোমিটার
গ) সীসামোহাফ ঘ) রিখটার স্কেল

১২৭. বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ?

- ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড খ) জলীয় বাষ্প
গ) CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন ঘ) নাইট্রিক অক্সাইড

১২৮. কোন বস্তুকে চাঁদে নিয়ে গেলে তার ওজন-

- ক) একই থাকবে খ) কমবে
গ) বেড়ে যাবে ঘ) থাকবে না

১২৯. 'পঞ্চম ড্রাগনের' (Fifth Dragon) দেশ বলা হয় কোন দেশকে?

- ক) জাপান খ) দক্ষিণ কোরিয়া
গ) চীন ঘ) তাইওয়ান

১৩০	ক
১৩১	ক
১৩২	খ
১৩৩	খ
১৩৪	খ
১৩৫	ঘ
১৩৬	খ
১৩৭	ক
১৩৮	ঘ
১৩৯	ক
১৪০	খ
১৪১	ঘ
১৪২	ঘ
১৪৩	ঘ
১৪৪	গ
১৪৫	খ
১৪৬	ঘ
১৪৭	গ
১৪৮	গ
১৪৯	গ
১৫০	ঘ
১৫১	গ
১৫২	গ
১৫৩	খ
১৫৪	খ
১৫৫	গ
১৫৬	ক
১৫৭	গ
১৫৮	ক
১৫৯	গ
১৬০	গ
১৬১	গ
১৬২	ঘ
১৬৩	গ

১৩০. জার্মান আক্রমণ হতে রক্ষা পাবার জন্য ফ্রান্স কর্তৃক জার্মান-ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সুরক্ষিত সীমারেখা কোনটি?
- ক) জিগফ্রিড লাইন খ) ওডেরসিন লাইন
গ) ম্যাজিনো লাইন ঘ) হিন্ডারবার্গ লাইন
১৩১. 'আধার' শব্দের অর্থ কি?
- ক) সময় খ) কাল গ) স্থান ঘ) অন্ধকার
১৩২. নিচের সমাসবদ্ধ পদগুলির মাঝে কোনটি 'ব্যতীহার বহুব্রীহি'র উদাহরণ?
- ক) দশহাতি খ) হাতাহাতি গ) দশানন ঘ) দ্বিপদ
১৩৩. সম্বোধন শব্দের অর্থ কি?
- ক) আহ্বান খ) ডাকা গ) কথা বলা ঘ) সম্মান করা
১৩৪. কাজী নজরুল ইসলামের 'সাম্যবাদী' কবিতাটি প্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
- ক) বঙ্গীয় মুসলমান সাহিত্য পত্রিকা
খ) প্রবাসী গ) লাভল ঘ) ভারতবর্ষ
১৩৫. ক্রিয়ার সাথে যে পদের সম্বন্ধ থাকে না তাকে কি বলে?
- ক) অপাদান কারক খ) করণ কারক
গ) অব্যয় পদ ঘ) সম্বন্ধ
১৩৬. কোন্ বানানটি শুদ্ধ?
- ক) আচার্যনী খ) আচার্যানী গ) আচার্যানি ঘ) আচার্যানি
১৩৭. বাংলা ভাষার উদ্ভব ঘটে কোন সময় থেকে?
- ক) খ্রিস্টীয় দশম শতকের কাছাকাছি সময়
খ) খ্রিস্টীয় অষ্টম শতক
গ) খ্রিস্টীয় নবম শতকের কাছাকাছি সময় থেকে
ঘ) খ্রিঃ পূঃ ৪০০ শতকে
১৩৮. যে অব্যয় ধাতু বা শব্দের পূর্বে বসে নতুন নতুন অর্থের সৃষ্টি করে তাদের বলে-
- ক) কারক খ) প্রত্যয় গ) অনুসর্গ ঘ) উপসর্গ
১৩৯. ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় কোন ছদ্মনামে সাহিত্য রচনায় প্রয়াসী হয়েছিলেন?
- ক) প্রমথনাথ শর্মা খ) প্রমথনাথ বিশি
গ) গোলকনাথ শর্মা ঘ) কাশীনাথ শর্মা
১৪০. 'কলিকাতা কমলালয়', 'নবাবু বিলাস' গ্রন্থ দু'টির রচয়িতা কে?
- ক) তারাচরণ শিকদার খ) ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) কালী প্রসন্ন সিংহ ঘ) কালী প্রসন্ন ঘোষ
১৪১. জীবনানন্দ দাশের রচিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
- ক) অন্ধকারে একা খ) একক সন্ধ্যায় বসন্ত
গ) আরণ্যক ঘ) ধূসর পাণ্ডুলিপি
১৪২. ভুল বিপরীত শব্দগুলো-
- ক) ঐহিক-পারিত্রিক খ) গাভীর-চাপল্য
গ) আসক্ত-বিরক্ত ঘ) গুপ্ত-সুপ্ত
১৪৩. 'আলালী ভাষা' বলতে নিচের কোনটিকে বুঝায়?
- ক) ভাবগম্ভীরপূর্ণ ভাষা খ) হালকা চটল ভাষা
গ) গুরুভাষা ভাষা ঘ) কলকাতা অঞ্চলের কথা ভাষা
১৪৪. 'জন্মই আমার আঞ্জনা পাপ'-উক্তিটি কার?
- ক) কবীর চৌধুরী খ) তসলিমা নাসরীন
গ) দাউদ হায়দার ঘ) শামসুর রাহমান
১৪৫. 'তুমি অধম তাই বলিয়া আমি উত্তম না হইব কেন'-উক্তিটি কার?
- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

১৪৬. 'অহ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ-
- ক) সূর্য খ) গতি গ) অপর ঘ) রাত্রি
১৪৭. "জাতির পতাকা আজ ঝামছে ধরেছে সেই পুরোনো শকুন"-স্বাধীনতা বিরোধী শক্তির পুনরুত্থান রচিত 'বাতাসে লাশের গন্ধ' কবিতার বহুল উদ্ধারিত এই পংক্তিবিশুদ্ধ কবির নাম-
- ক) নির্মলেন্দু গুণ খ) শামসুর রাহমান
গ) রুদ্র মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ) মহাদেব সাহা
১৪৮. 'পানি'র সমার্থক শব্দ-
- ক) উদর খ) উপল গ) উদক ঘ) উষর
১৪৯. 'তুই কি কাজ করবি, না মার খাবি?'-এই বাক্যের 'কি' অব্যয়ের ব্যবহার হয়েছে-
- ক) প্রশ্ন জিজ্ঞাসার খ) শাসন করায়
গ) বিরক্তি প্রকাশে ঘ) জোধ প্রকাশে
১৫০. ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত করার উদ্দেশ্য কি?
- ক) বাক্যে অলংকার খ) শব্দের মিলন
গ) ভাষা সংশোধন ঘ) নতুন শব্দ গঠন
১৫১. 'খিড়কি' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ-
- ক) চিলেকোঠা খ) গুপ্তপথ গ) বাতায়ন ঘ) সিংহদ্বার
১৫২. বঙ্কিমচন্দ্র সম্পাদিত 'বঙ্গদর্শন' পত্রিকার প্রকাশকাল-
- ক) ১৮৬৫ সাল খ) ১৮৭০ সাল
গ) ১৮৭২ সাল ঘ) ১৮৭৪ সাল
১৫৩. 'প্রতিদিন ঘরহীন ঘরে' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা-
- ক) আহসান হাবীব খ) শামসুর রাহমান
গ) মহাদেব সাহা ঘ) আলাউদ্দিন আল আজাদ
১৫৪. 'উচাটন'-রে বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
- ক) উধাটন খ) উধাটান গ) উচুনিচু ঘ) উত্তাল
১৫৫. 'তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা'-কার রচনা?
- ক) কবি আল মাহমুদ খ) কাজী নজরুল ইসলাম
গ) কবি শামসুর রাহমান ঘ) নির্মলেন্দু গুণ
১৫৬. 'মগজ' শব্দের উচ্চারণ-
- ক) মগোজ খ) মোগজ গ) মোগোজ ঘ) মগজ
১৫৭. পারিভাষিক শব্দ কোনটি?
- ক) মেঘালয় খ) বিচারালয় গ) সচিবালয় ঘ) হিমালয়
১৫৮. যৌগিক ক্রিয়ার গঠন হয় নিম্নরূপ?
- ক) এক বা একাধিক সমাপিকা ও অসমাপিকা মিশ্র গঠনে
খ) দুটি সমাপিকার গঠনে
গ) অসমাপিকা ও নঞর্থক ক্রিয়াযোগে
ঘ) অভ্যস্ত ও নঞর্থক ক্রিয়াযোগে
১৫৯. শারীরিক অস্বস্তির ভাবজ্ঞাপক দ্বিরুক্ত শব্দ-
- ক) দরদর খ) করকর গ) কুটকুট ঘ) খুটখুট
১৬০. আবদুল গাফফার চৌধুরীর উপন্যাস কোনটি?
- ক) দেশে-বিদেশে খ) ক্ষুধা ও আশা
গ) চন্দ্র দ্বীপের উপাখ্যান ঘ) আলম নগরের উপকথা
১৬১. কবি জীবনানন্দ দাশের ওপর যে বিদেশী গবেষক গবেষণা করেন তাঁর নাম-
- ক) আলবার্ট হেনরিক খ) উইলিয়াম রাদিচ
গ) ক্লিনটন বুথ সিলি ঘ) টেড হিউজ
১৬২. ভুল বানান কোনটি?
- ক) সমিতি খ) জ্যামিতি গ) প্রকৃতি ঘ) প্রতিতি
১৬৩. ইতিহাসভিত্তিক কোন উপন্যাসে জাতীয় জীবনের বিবর্তন রূপায়িত হয়েছে?
- ক) কর্ণফুলী খ) পূর্বদিন পূর্বরাত্রি
গ) পদ্মা মেঘনা যমুনা ঘ) যাপিত জীবন

১৬৪. 'রত্নাবতী' উপন্যাসের লেখক কে?

- ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ) মীর মশাররফ হোসেন
গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম

১৬৫. যে ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত হয় তাকে বলা হয়—

- ক) কারক খ) বিভক্তি গ) সমাস ঘ) প্রকৃতি

১৬৬. Meaning of 'Conjecture' is related to —

- ক) Continuity খ) Conjunction
গ) Guidance ঘ) Guess

১৬৭. Correct one is —

- ক) Ten miles are a long distance
খ) Ten miles are more long distance
গ) Ten miles make a long distance
ঘ) Ten miles is a long distance

১৬৮. What is the synonym of 'Disparity'?

- ক) Argumentation খ) Belittlement
গ) Difference ঘ) Harmony

১৬৯. Which of the following words is a plural numbers?

- ক) Fixture খ) Machinery
গ) Scenery ঘ) Public

১৭০. Which is the verb of the word public?

- ক) Publicity খ) Publish
গ) Press ঘ) Publicise

১৭১. Noun of the word 'accept' is—

- ক) Acceptance খ) Accepted
গ) Acception ঘ) Acceptable

১৭২. Who is known as 'The Poet of Nature' in English literature?

- ক) Lord Tennyson খ) John Milton
গ) William Wordsworth ঘ) John Keats

১৭৩. "Clay brained" means—

- ক) bustard খ) stupid
গ) worst ঘ) bad

১৭৪. Which one is superlative degree?

- ক) better খ) further
গ) Three types ঘ) worst

১৭৫. The boy excelled — English.

- ক) upon খ) of গ) at ঘ) in

১৭৬. Man is ignorant — his fate.

- ক) in খ) of গ) about ঘ) on

১৭৭. I am sanguine — my success.

- ক) for খ) of গ) in ঘ) about

১৭৮. I know how to deal — a difficult situation.

- ক) with খ) in গ) for ঘ) about

১৭৯. In order to improve farming methods, we need—

- ক) machine খ) machinery
গ) a machinery ঘ) machineries

১৮০. What is the synonym of 'Ecstasy'?

- ক) treasure খ) speed
গ) joy ঘ) warmth

১৮১. What is the antonym of 'Lavish'?

- ক) timely খ) hostile
গ) frugal ঘ) unwashed

১৮২. The antonym of 'Retreat' is —

- ক) Return খ) Advance গ) Treat ঘ) Go

১৮৩. My friend always goes home—foot.

- ক) by খ) with গ) on ঘ) on

১৮৪. My uncle arrived while I — the dinner.

- ক) would cook খ) had cooked
গ) cook ঘ) was cooking

১৮৫. I don't mind — with the cooking but I am not going to wash the dishes.

- ক) to help খ) help
গ) helping ঘ) for helping

১৮৬. কোনটি Verbal Noun-এর উদাহরণ?

- ক) Writing a good letter is difficult.
খ) The writing of good letter is difficult.
গ) Good letter writing is difficult.
ঘ) it is very difficult to write a good letter.

১৮৭. I decided to go — with my friend as I needed some exercise.

- ক) to a walk খ) for a walk
গ) for walking ঘ) walk

১৮৮. "Poets are the unacknowledged legislature of the world"—Who told it?

- ক) Browning খ) Tennyson
গ) Shelley ঘ) Byron

১৮৯. Who was the Editor of "The Gitanjali"?

- ক) D. H. Lawrence খ) James Joyce
গ) William Golding ঘ) W. B. Yeats

১৯০. T. S. Eliot is a — poet.

- ক) romantic খ) Victorian
গ) modern ঘ) post-modern

১৯১. 'Plase—Photocopies of copyrighted material without the permission of the publisher.

- ক) no make খ) don't make
গ) not make ঘ) not to make

১৯২. For us Bangladesh, the — is rice.

- ক) staple খ) sorrow গ) wealth ঘ) life

১৯৩. An 'adjective' qualifies a —

- ক) verb খ) adverb
গ) pronoun ঘ) none of these

১৯৪. Mr. Alam Greenspan is the ... of the US Federal Reserve System.

- ক) president খ) Governor
গ) Chairman ঘ) Administrator

■ Question No 195-198 are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best completes the sentence.

১৯৫. He has paid the penalty —his crimes—five years in prison.

- ক) for, with খ) at, by
গ) about, at ঘ) after, in

১৯৬. The path — paved, so we were able to walk through the path.

- ক) was খ) had been
গ) has been ঘ) being

১৯৭. Government has been entrusted — elected politicians.

- ক) with খ) for গ) to ঘ) at

১৯৮. In spite of my requests, he did not—.

- ক) give in খ) fill in
গ) get of ঘ) give forth

১৯৯. 'We look before and after and pine for what is not' a quotation from P. B. Shelley's —

- ক) The Cloud খ) Adonias
গ) Ode to the West Wind ঘ) To a Skylark

২০০. Your name comes after — on the list.

- ক) me খ) I গ) your ঘ) mine

মডেল টেস্ট-৩৬

১. বাংলাদেশের স্থানীয় জনগোষ্ঠী নয়-
ক) গারো খ) মণিপুরী গ) রোহিঙ্গা ঘ) সাঁওতাল
২. 'ইন্ডিয়া উইন্স ফিড্রম' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক) জওহরলাল নেহেরু খ) মুহম্মদ আলী জিন্নাহ
গ) এম. কে. গান্ধী ঘ) মওলানা আবুল কালাম আজাদ
৩. নিচের বইগুলোর কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম লিখেছেন?
ক) মহুয়া খ) সন্ধ্যা সংগীত
গ) সন্ধ্যা ঘ) কুহ ও কেকা
৪. জিএমটি এবং কোন্ শহরের মধ্যে সময়ের ব্যবধান নেই?
ক) লন্ডন খ) রোম গ) ব্রাসেলস ঘ) প্যারিস
৫. বাংলাদেশ ও মায়ানমারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম কি?
ক) কর্ণফুলি খ) সুরমা গ) সাঙ্গু ঘ) নাক
৬. মংলা বন্দর কোন জেলায় অবস্থিত?
ক) খুলনা খ) বাগেরহাট গ) সাতক্ষীরা ঘ) বরগুনা
৭. রোকেয়া দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?
ক) ৯ ডিসেম্বর খ) ১০ জানুয়ারি
গ) ১৫ ফেব্রুয়ারি ঘ) ১০ এপ্রিল
৮. কোন দিনটি বাংলাদেশের জাতীয় শিশু দিবস হিসেবে পরিচিত?
ক) ১১ জানুয়ারি খ) ৭ নভেম্বর
গ) ২৬ মার্চ ঘ) ১৭ মার্চ
৯. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হবার সর্বনিম্ন বয়স—
ক) ১৮ খ) ২৫ গ) ৩৫ ঘ) ৪০
১০. জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?
ক) প্রধানমন্ত্রী খ) রাষ্ট্রপতি
গ) স্পিকার ঘ) প্রধান বিচারপতি
১১. বাংলাদেশে জাতীয় সংসদে মহিলাদের জন্য সংরক্ষিত আসন সংখ্যা?
ক) ৪৫টি খ) ৫০টি গ) ৫৫টি ঘ) ৬০টি
১২. মুক্তিযুদ্ধের জাদুঘর ঢাকার কোন এলাকায় অবস্থিত?
ক) ধানমন্ডি খ) মগবাজার
গ) রায়ের বাজার ঘ) সেগুন বাগিচায়
১৩. ১৯০৫ সালে 'ঢাকা' যে নতুন প্রদেশটির রাজধানী হয় সে প্রদেশটির নাম কী?
ক) পূর্ববঙ্গ খ) পূর্ব পাকিস্তান
গ) পূর্ববঙ্গ ও আসাম ঘ) বঙ্গ প্রদেশ
১৪. বাংলাকে পাকিস্তানের অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করার দাবি কে উত্থাপন করেন?
ক) শেরে বাংলা খ) মওলানা ভাসানী
গ) খাজা সালিমুল্লাহ ঘ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
১৫. বাংলাদেশের জলসীমায় উৎপত্তি সমাপ্তি নদী কোনটি?
ক) গোমতী খ) মহানন্দা গ) হালদা ঘ) কর্ণফুলী
১৬. বাংলাদেশের কোন জেলায় অর্গানিক চা উৎপন্ন হয়?
ক) মৌলভীবাজার খ) পঞ্চগড়
গ) সিলেট ঘ) দিনাজপুর

১৭. জিএমটি এবং কোন্ শহরের মধ্যে সময়ের ব্যবধান নেই?
ক) লন্ডন খ) রোম গ) ব্রাসেলস ঘ) প্যারিস
১৮. বাংলাদেশে নিম্নের কোথায় প্রথম কয়লা খনি আবিষ্কার হয়?
ক) কুচুমা খ) দীঘিপাড়া গ) কোলা বিল ঘ) পত্নীতলা
১৯. বাংলাদেশের আয়তন
ক) ৫৬,৯৭৭ ব.কি:মি: খ) ১,৪৭,৫০৩ ব.কি:মি:
গ) ১,৪৭,৫৭০ ব.কি:মি: ঘ) ১,৫৭,৫৭০ ব.কি:মি:
২০. ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলীয় কোন রাজ্যটির সাথে বাংলাদেশের সাধারণ সীমান্ত নেই?
ক) মেঘালয় খ) আসাম গ) ত্রিপুরা ঘ) মনিপুর
২১. বাংলাদেশের রণ সঙ্গীতের রচয়িতা কে?
ক) সুবল দাস খ) কমল দাসগুপ্ত
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
২২. বাংলাদেশের প্রথম শিক্ষা কমিশনের চেয়ারম্যান কে ছিলেন?
ক) ডক্টর আব্দুল মজিদ খান খ) ডক্টর কুদরত-ই-খুদা
গ) ডক্টর মফিজউদ্দিন ঘ) প্রফেসর এম. শামসুল হক
২৩. গ্রামীণ ব্যাংক কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক) ১৯৮২ সালে খ) ১৯৮৩ সালে
গ) ১৯৮৪ সালে ঘ) ১৯৮৬ সালে
২৪. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কখন প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক) ১৭৭০ খ) ১৭৯৩ গ) ১৮০০ ঘ) ১৮১২
২৫. 'সাইনী' কোন নদীর উপ-নদী?
ক) সাঙ্গু খ) যমুনা গ) টাঙ্গন ঘ) কর্ণফুলী
২৬. ঢাকা কার্জন হল কত সালে নির্মিত হয়েছিল?
ক) ১৯১১-১২ খ) ১৯৪৬-৪৭ গ) ১৯০৪-০৫ ঘ) ১৯৫২-৫৩
২৭. নিচের কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?
ক) বাংলাদেশ বিনিয়োগ বোর্ড খ) বাংলাদেশ পরমাণবিক শক্তি কমিশন
গ) বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন ঘ) জাতীয় রাজস্ব বোর্ড
২৮. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?
ক) জয়দেবপুর খ) ময়মনসিংহ
গ) ঢাকা ঘ) দিনাজপুর
২৯. দাবা খেলায় এখন পর্যন্ত বাংলাদেশ থেকে মোট কতজন গ্র্যান্ড মাস্টার খেতাব অর্জন করেন?
ক) ২ খ) ৩ গ) ৫ ঘ) ৭
৩০. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম?
ক) ময়নামতি খ) তাজিং ডং
গ) কেওকারাডং ঘ) চিবুক
৩১. Revolutionary United Front (RUF) কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?
ক) সিয়েরা লিওন খ) উগান্ডা
গ) কসোভো ঘ) পেরু
৩২. জাহাজ নির্মাণ ও কারখানার জন্য বিখ্যাত 'মাসেই' নগরীটি কোন দেশে অবস্থিত?
ক) ফ্রান্স খ) জার্মানি
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) ব্রুটেন

মডেল

৩৬

উত্তর

১	গ
২	ঘ
৩	গ
৪	ক
৫	ঘ
৬	খ
৭	ক
৮	ঘ
৯	গ
১০	খ
১১	খ
১২	ঘ
১৩	গ
১৪	ঘ
১৫	গ
১৬	খ
১৭	গ
১৮	ঘ
১৯	গ
২০	ঘ
২১	খ
২২	খ
২৩	খ
২৪	গ
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	গ
২৮	ক
২৯	গ
৩০	খ
৩১	ক
৩২	ক

৩৩	খ
৩৪	খ
৩৫	গ
৩৬	ক
৩৭	ক
৩৮	গ
৩৯	ক
৪০	গ
৪১	ঘ
৪২	ঘ
৪৩	গ
৪৪	গ
৪৫	খ
৪৬	গ
৪৭	ঘ
৪৮	ঘ
৪৯	ঘ
৫০	ক
৫১	ঘ
৫২	খ
৫৩	ক
৫৪	ঘ
৫৫	ঘ
৫৬	খ
৫৭	ঘ
৫৮	গ
৫৯	গ
৬০	ঘ
৬১	গ
৬২	ক
৬৩	ঘ
৬৪	ক
৬৫	খ
৬৬	ক
৬৭	ক
৬৮	খ
৬৯	
৭০	
৭১	
৭২	
৭৩	
৭৪	
৭৫	
৭৬	
৭৭	
৭৮	
৭৯	
৮০	
৮১	
৮২	
৮৩	
৮৪	
৮৫	
৮৬	
৮৭	
৮৮	
৮৯	
৯০	
৯১	
৯২	
৯৩	
৯৪	
৯৫	
৯৬	
৯৭	
৯৮	
৯৯	
১০০	

৩৩. 'ইসলামিক রিপাবলিক নিউজ এজেন্সী' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?
 (ক) ইরাক (খ) ইরান (গ) সৌদি আরব (ঘ) কাতার
৩৪. 'ওয়াল স্ট্রিট দখল করো' (Occupy wall Street) আন্দোলন শুরু হয় কবে?
 (ক) ১৭ অক্টোবর ২০১১ (খ) ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১১
 (গ) ১৭ আগস্ট ২০১১ (ঘ) ১৭ জুলাই ২০১১
৩৫. বিশ্বের সবচেয়ে বড় শেয়ার বাজার কোনটি?
 (ক) ওয়েস্ট মিনিষ্টার অ্যাভে (খ) লন্ডন মার্কেট
 (গ) ওয়াল স্ট্রিট (ঘ) বুশ হাউজ
৩৬. হংকং কত সালে চীনের সাথে একত্রিত হয়?
 (ক) ১৯৯৭ সালে (খ) ১৯৯৮ সালে
 (গ) ১৯৯০ সালে (ঘ) ১৯৯৬ সালে
৩৭. হিরোশিমায় কবে পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরিত হয়?
 (ক) ৬ আগস্ট, ১৯৪৫ (খ) ৯ আগস্ট, ১৯৪৫
 (গ) ৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৫ (ঘ) ৯ আগস্ট, ১৯৪৬
৩৮. মিসর সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করে কত সালে?
 (ক) ১৯৬৯ সালে (খ) ১৯৫৫ সালে
 (গ) ১৯৫৬ সালে (ঘ) ১৯৬৮ সালে
৩৯. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য সংখ্যা কতটি?
 (ক) ৫টি (খ) ১০টি (গ) ১৫টি (ঘ) ১৯টি
৪০. কার সময়ে 'ম্যাগনাকাটা' স্বাক্ষরিত হয়েছিল?
 (ক) দ্বিতীয় এডওয়ার্ড (খ) চতুর্থ হেনরি
 (গ) দ্বিতীয় জন (ঘ) রাণী এলিজাবেথ
৪১. বিশ্বের মেগাসিটিগুলোর মধ্যে প্রথম কোনটি?
 (ক) বেইজিং, চীন (খ) নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র
 (গ) মস্কো, রাশিয়া (ঘ) টোকিও, জাপান
৪২. লকারবি বিমান দুর্ঘটনা কোন দেশে ঘটেছিল?
 (ক) ফিলিপাইন (খ) লিবিয়া
 (গ) নেদারল্যান্ড (ঘ) স্কটল্যান্ড
৪৩. জাপান সাগরে অবস্থিত রাশিয়ার একমাত্র নৌ-ঘাঁটির নাম কি?
 (ক) স্পাটলি (খ) কুরিল (গ) শাখালিন (ঘ) হোকাইডো
৪৪. 'তালিবান' ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রটি কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) কক্সবাজার (খ) রাঙামাটি (গ) গাজীপুর (ঘ) সিলেট
৪৫. কানাডার ফরাসি ভাষাভাষী কোন অঙ্গরাজ্য সর্বাধিক বাস করে?
 (ক) আলীবার্ড (খ) কুইবেক (গ) মেনিটোবা (ঘ) অটোয়া
৪৬. ন্যাটো (NATO) সনদ কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?
 (ক) জেনেভা (খ) প্যারিস (গ) ওয়াশিংটন (ঘ) রোম
৪৭. স্কটল্যান্ড ইয়ার্ড কোথায় অবস্থিত?
 (ক) স্কটল্যান্ড (খ) মায়ামি (গ) নিউইয়র্ক (ঘ) লন্ডন
৪৮. ওসামা বিন লাদেনের জন্য কোথায়?
 (ক) ইরাক (খ) সিরিয়া
 (গ) আফগানিস্তান (ঘ) সৌদি আরব
৪৯. আন্তর্জাতিক 'রেডক্রস'-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) বার্লিন (খ) প্রাগ (গ) মস্কো (ঘ) জেনেভা
৫০. কোন প্রেসিডেন্ট দক্ষিণ আফ্রিকার বর্ণবাদ শাসনের উচ্ছেদ করেন?
 (ক) নেলসন ম্যান্ডেলা (খ) ডি ক্লার্ক
 (গ) জেমস হার্জগ (ঘ) জর্জ হ্যারিসন

৫১. নিচের কোনটির জন্য শিশুদের কোয়াশিয়রকর রোগ দেখা দেয়?
 (ক) দৈহিক বৃদ্ধি হ্রাস পায় (খ) পেটের পীড়া দেখা দেয়
 (গ) পেশী ক্ষয় হতে থাকে (ঘ) সবকয়টিই
৫২. কোনটির অভাবে খাদ্য পরিপাক অসুবিধা হয় ও পেটের অসুখ দেখা দেয়?
 (ক) ভিটামিনের (খ) প্রোটিনের
 (গ) আমিসের (ঘ) পানির
৫৩. প্রোটিন কত প্রকার?
 (ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫
৫৪. জলবসন্ত রোগের কারণ হলো—
 (ক) মিজেলস ভাইরাস (খ) ভাইরাস
 (গ) প্যারামিক্সো ভাইরাস (ঘ) হারপিস ভাইরাস
৫৫. স্কার্ভি রোগের প্রতিষেধক কোন ভিটামিন?
 (ক) ভিটামিন-K (খ) ভিটামিন-A
 (গ) ভিটামিন-E (ঘ) ভিটামিন-C
৫৬. গর্ভাবস্থায় মায়েদের জন্য কোন টিকা অত্যাৱশ্যকীয়—
 (ক) বিসিজি (খ) টিটি (গ) বিপিটি (ঘ) ডিপিটি
৫৭. ইনফ্লুয়েঞ্জা, হাম, মাস্‌লস প্রভৃতি সৃষ্টি করে—
 (ক) শ্বেত কণিকা (খ) ইনসুলিন
 (গ) ব্যাকটেরিয়া (ঘ) ভাইরাস
৫৮. ডেঙ্গু জ্বরের বাহক—
 (ক) এনোফিলিস (খ) কিউলেব্র
 (গ) এডিস (ঘ) সকল ধরনের মশা
৫৯. মানবদেহে ভিটামিন 'সি' এর অভাবে যে রোগ হয়—
 (ক) রাতকানা (খ) গলগন্ড (গ) স্কার্ভি (ঘ) রিকেটস
৬০. বিশ্বের প্রথম টেস্ট টিউব বেবী কে?
 (ক) রবার্ট কচ (খ) ডলি
 (গ) র্যাবেকা (ঘ) লুইসা ব্রাউন
৬১. হেপাটাইটিস রোগের প্রধান কারণ—
 (ক) প্রোটোজোয়া (খ) ব্যাকটেরিয়া
 (গ) ভাইরাস (ঘ) হেলমিনথাস
৬২. কোন জ্বালানি পোড়ালে প্রধানত সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস বাতাসে আসে?
 (ক) অকটেন (খ) পেট্রোল
 (গ) ডিজেল (ঘ) সি. এন. জি
৬৩. কোনটি মৌলিক পদার্থ নহে?
 (ক) ডায়মন্ড (খ) সাদা ফসফরাস
 (গ) রবিক সালফার (ঘ) ফসফিন
৬৪. একটি অ্যাটমে কণিকার সংখ্যা কয়টি?
 (ক) তিনটি (খ) পাঁচটি (গ) চারটি (ঘ) ছয়টি
৬৫. ধ্বনি-বু সম্পর্কীয় বিদ্যা হলো—
 (ক) ফিজিওলজি (খ) ফনেটিজ
 (গ) হিস্টোলজি (ঘ) হাইড্রোলজি
৬৬. বাংলা সিনেমা 'বসুন্ধরা' নির্মিত হয়েছিল আলাউদ্দিন আল আজাদের কোন উপন্যাস অবলম্বনে?
 (ক) বসন্তের প্রথম দিন (খ) কর্ণফুলি
 (গ) ক্ষুধা ও আশা (ঘ) তেইশ নম্বর তৈলচিত্র
৬৭. 'কুলী' কোন ভাষার শব্দ?
 (ক) তুর্কি (খ) ফারসি (গ) দেশি (ঘ) গুজরাটি
৬৮. 'এক যে ছিল রাজা'—এখানে পদাশ্রিত নির্দেশক কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) নির্দিষ্টতা (খ) অনির্দিষ্টতা
 (গ) বাহ্যিক অর্থে (ঘ) নিরর্থক অর্থে

৬৯. আয়ু যেন পন্ন পাতায় নীর'-এই বাক্যে 'পন্নপাতায়'-
 (ক) কর্মকারক (খ) করণ কারক
 (গ) অপাদান কারক (ঘ) অধিকরণ কারক
৭০. 'কুন্দনন্দিনী' কোন উপন্যাসের চরিত্র?
 (ক) বিষবৃক্ষ (খ) কৃষ্ণকান্তের উইল
 (গ) তিতাস একটি নদীর নাম (ঘ) শেষের কবিতা
৭১. সাহিত্য বিশেষ অবদানের জন্যে কথাসিঙ্গী শরচ্চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে কোন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সম্মানসূচক ডি.লিট ডিগ্রি প্রদান করা হয়?
 (ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়
 (গ) বিশ্বভারতী (ঘ) রেঙ্গুন বিশ্ববিদ্যালয়
৭২. জেবুল্লাহ কোন উপন্যাসের নায়িকা?
 (ক) কপালকুন্ডলা (খ) রাজসিংহ
 (গ) মুগালিনী (ঘ) রজনী
৭৩. 'এলাটিং বেলাটিং' ও 'ধান ভানলে কুঁড়ো দেবো' শিত্তোষ গ্রন্থের প্রণেতা কে?
 (ক) শামসুর রাহমান (খ) রোকনুজ্জামান খান দাদা ভাই
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) মুহাম্মদ জাফর ইকবাল
৭৪. 'জানালা' শব্দটি-
 (ক) ফারসি (খ) পর্্তুগিজ (গ) হিব্রু (ঘ) তুর্কী
৭৫. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরে প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 (ক) গীতাঞ্জলি (খ) বলাকা (গ) বনফুল (ঘ) পুরবী
৭৬. নিম্নোক্ত কোন উপন্যাসে চাকমা অঞ্চলের জীবন কাহিনী তুলে ধরা হয়েছে এবং চাকমা অঞ্চলের ভাষা ব্যবহার করা হয়েছে?
 (ক) পাহাড়ী কাহিনী (খ) দেয়ালের দেশ
 (গ) কর্ণফুলী (ঘ) হালদা নদীর পাড়ে
৭৭. 'চিলেকোঠার সেপাই', 'খোয়াবনামা' কার রচনা?
 (ক) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস (খ) সেলিনা হোসেন
 (গ) শহীদুল্লাহ কায়সার (ঘ) আবুল ফজল
৭৮. 'আলমগরের উপকথা' গ্রন্থটি কে রচনা করেছেন?
 (ক) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস (খ) রিজিয়া রহমান
 (গ) সেলিনা হোসেন (ঘ) শামসুদ্দিন আবুল কালাম
৭৯. 'জন্ম'-এর শব্দার্থ কোনটি?
 (ক) প্রচণ্ড যুদ্ধ (খ) গতিশীল (গ) নিবিড় বন (ঘ) সম্মিলন
৮০. প্রাকৃত শব্দটি অর্থ-
 (ক) প্রকৃত (খ) যথার্থ
 (গ) যা করা হয়েছে (ঘ) স্বাভাবিক
৮১. ড. আব্দুল্লাহ আল-মুতী শরফুদ্দীন রচিত বই-
 (ক) আজব প্রাণী আজব গাছ (খ) সাগরের রহস্যপূরী
 (গ) জলে-ডাঙ্গায় (ঘ) বাগের ঘরে ঘোরের বাস
৮২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম তারিখ ২৫শে বৈশাখ, ১৮৬১ সালের মে মাসের কোন তারিখ ছিল?
 (ক) ৬ (খ) ৭ (গ) ৮ (ঘ) ৯
৮৩. 'অনেক সূর্যের আশা' উপন্যাসের রচয়িতা-
 (ক) আবুল কালাম আজাদ (খ) রশিদুল আলম
 (গ) সরদার জয়েন উদ্দীন (ঘ) শাহীন সামাদ
৮৪. 'যে ভবিষ্যৎ না ভেবেই কাজ করে' এক কথায় প্রকাশ-
 (ক) অপরিণামদর্শী (খ) অবিমূষ্যকারী
 (গ) অকালজ্ঞানী (ঘ) অবিবেচক
৮৫. নিচের কোনটি আহসান হাবীব রচিত উপন্যাস?
 (ক) রাত্রি শেষ (খ) ছায়া হরিণ
 (গ) জাফরাণী রং পায়রা (ঘ) আশায় বসতি
৮৬. 'বিলেতে সাড়ে সাতশ দিন' গ্রন্থটির রচয়িতা-
 (ক) মুহম্মদ আবদুল হাই (খ) ড. এনামুল হক
 (গ) সৈয়দ আলী আহসান (ঘ) এস ওয়াজেদ আলী

৮৭. জীবনানন্দ দাশের রূপসী বাংলা কিসের পরিচায়ক?
 (ক) সংস্কৃতি চেতনা (খ) যৌবনের উদ্দাম গতি
 (গ) স্বদেশ প্রীতি (ঘ) জীবনবোধ ও সজীবতা
৮৮. 'সূর্য তুমি সাধী', 'মরণ বিলাস'-রচয়িতা কে?
 (ক) মনসুর মুসা (খ) আহমদ ছফা
 (গ) মকবুলা মঞ্জুর (ঘ) বুলবুল চৌধুরী
৮৯. বর্ণ হচ্ছে-
 (ক) শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ (খ) ধ্বনির প্রতিগ্রাহ্য রূপ
 (গ) একত্রে উচ্চারিত ধ্বনিগুচ্ছ (ঘ) ধ্বনির নির্দেশক প্রতীক
৯০. মাহবুব-উল-আলমের 'মোমেনের জবানবন্দী' কোন শ্রেণীর উপন্যাস?
 (ক) সামাজিক (খ) আত্মজীবনীমূলক
 (গ) রাজনৈতিক (ঘ) রূপক
৯১. 'সংশ্লক' একটি বিখ্যাত-
 (ক) কাব্য (খ) নাটক (গ) ছোটগল্প (ঘ) উপন্যাস
৯২. 'কিন্তু মঙ্গল আলোকে আমার শুভ উৎসব উজ্জ্বল হইয়া উঠিল'-কাব্যটি রবীন্দ্রনাথের যে বই চইতে নেওয়া হয়েছে তার নাম-
 (ক) করুণ (খ) কাবুলিওয়ালা
 (গ) হৈমন্তী (ঘ) শেষের কবিতা
৯৩. কামিনী রায়ের জন্মস্থান কোথায়?
 (ক) সিলেট (খ) বাকেরগঞ্জ (গ) ফরিদপুর (ঘ) চাঁদপুর
৯৪. 'সারদামঙ্গল' কাব্যে কবি বিহারীলাল কল্পিত 'সারদা' কে?
 (ক) লক্ষ্মী (খ) সরস্বতী (গ) চন্ডী (ঘ) কালী
৯৫. 'যিনি ভালো ব্যাকরণ জানেন'-এক কথায় কি হয়?
 (ক) ব্যাকরণ বিশেষজ্ঞ (খ) ব্যাকরণবিদ
 (গ) বৈয়াকরণ (ঘ) বৈয়াকরণিক
৯৬. 'কান্নায় শোক কমে'। এ বাক্যে 'কান্নায়' কোন কারক?
 (ক) অধিকরণ কারক (খ) অপদান কারক
 (গ) সম্প্রদান কারক (ঘ) করণকারক
৯৭. 'জমাখরচ' সমস্ত পদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?
 (ক) জমা ও খরচ (খ) জমাকে খরচ
 (গ) জমা থেকে খরচ (ঘ) জমার খরচ
৯৮. 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 (ক) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (খ) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
 (গ) আবুল মনসুর আহমদ (ঘ) আলাউদ্দিন আল আজাদ
৯৯. ধাতুর সঙ্গে কৃ-প্রত্যয় যোগে যে নতুন শব্দ গঠিত হয় তাকে বলে-
 (ক) তদ্ধিতাত্ত শব্দ (খ) তদ্ধিত প্রত্যয়
 (গ) কৃদন্ত শব্দ (ঘ) প্রাতিপাদিক
১০০. কোন শব্দটির বানান সঠিক?
 (ক) দোষণীয় (খ) দুষণীয় (গ) দুষণিয় (ঘ) দোষনীয়
১০১. Give the prize to— deserves it.
 (ক) whoever (খ) whomever
 (গ) whom (ঘ) whose
১০২. What is the antonym of 'SECULAR'?
 (ক) Vivid (খ) Previous
 (গ) Cheral (ঘ) Punitive
১০৩. What is the synonym of 'DISPARITY'?
 (ক) Difference (খ) Angumentation
 (গ) Belittlement (ঘ) Harmony
১০৪. We will need — food for the picnic
 (ক) few (খ) a few
 (গ) only a little (ঘ) only little

মডেল	
৩৬	
উত্তর	
৬৯	ঘ
৭০	ক
৭১	ক
৭২	খ
৭৩	ক
৭৪	খ
৭৫	গ
৭৬	গ
৭৭	ক
৭৮	গ
৭৯	খ
৮০	ঘ
৮১	খ
৮২	খ
৮৩	গ
৮৪	খ
৮৫	গ
৮৬	ক
৮৭	গ
৮৮	খ
৮৯	ঘ
৯০	খ
৯১	ঘ
৯২	খ
৯৩	খ
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	ক
৯৭	ক
৯৮	ঘ
৯৯	গ
১০০	খ
১০১	ক
১০২	ঘ
১০৩	ক
১০৪	গ

১০৫. Choose the right preposition for the sentence : She argued—me about the marriage.

- ক with খ for গ to ঘ from

১০৬. Identify the incorrect spelling —

- ক contamination খ conjunction
গ conotation ঘ commotion

■ Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

১০৭. STANCH ...BLEEDING

- ক start...race খ divert...traffic
গ dam...flood ঘ color...facts

১০৮. DEARTH : PAUCITY :

- ক large : short খ gently : rude
গ huge : empty ঘ scarcity : shortage

১০৯. The word 'calumny' means—

- ক slander খ companionship
গ vocation ঘ flattery

১১০. "Hand and glove" means—

- ক intimacy খ memorable
গ every moment ঘ cheerful

১১১. Which is the correct spelling?

- ক commentary খ commentry
গ comentry ঘ commentery

১১২. Who is considered to be the father of 'English Prose'?

- ক Francis Bacon খ King Alred the Great
গ henry Fielding ঘ Geoffrey Chaucer

১১৩. Who is considered to be the father on 'English Novel'?

- ক Francis Bacon খ Geoffrey Chanucer
গ King Alfred the Great ঘ Henry Fielding

১১৪. choose the correct sentence.

- ক A few of the three boys got a prize.
খ Every of the three boys got a prize.
গ All of the three boys got a prize.
ঘ Each of the three boys got a prize.

১১৫. Mr. Mokul tested his soup —.

- ক hugry খ hungrily
গ hungriness ঘ none

১১৬. This brand is too expensive— buy.

- ক for খ to গ too ঘ so

১১৭. We love to go to the country in the spring because the wild flowers smell—.

- ক sweetly খ so sweet
গ so sweetly ঘ to sweet

১১৮. All of the people at the AAME conference are —

- ক Mathematic teachers
খ Mathematics teachers
গ Mathematics teacher
ঘ Mathematic's teacher

১১৯. Prices for bicycles can run—Tk. 2,000.000.

- ক as high as খ so high as
গ as high to ঘ as high for

১২০. At least one of the students—full marks every time.

- ক get খ are getting
গ gets ঘ have got

১২১. I don't think you will have any difficulty—a driving license.

- ক to get খ in getting
গ for getting ঘ get

১২২. Please the necessity of arriving early.

- ক emphasise about খ emphasise to
গ emphasise on ঘ emphasise

১২৩. My wife reminded me—.

- ক of my appointment
খ to go my appointment
গ to my appointment
ঘ my appointment

১২৪. The plane is scheduled to arrive—.

- ক lately খ lateness
গ late ঘ latest

১২৫. "A Tale of Two Cities" is a novel by —

- ক Dickens খ Thackeray
গ Scott ঘ Fielding

■ Choose the word or phrase that best completes the followings :

১২৬. Almost everyone fails — on the first try.

- ক her to marry খ her marrying
গ she marrying ঘ she to marry

১২৭. As soon as — with an acid, salt, and sometimes water is formed.

- ক a base will react খ a base reacts
গ a base is reacting ঘ the reaction of a base

১২৮. The observation deck at the World Trade Center — in New York.

- ক is highest than any other one
খ is higher than any other one
গ is highest that any other one
ঘ is higher that any other one.

১২৯. Weathering — the action wehreby surface rock is disintegrated or decomposed.

- ক it is খ is that গ is ঘ being

১৩০. "Water, water everywhere, nor a drop to drink" occurs in —

- ক The Ancient Mariner' by Coleridge
খ The Paradise Lost' by Milton
গ The Rape of the Lock' by Pope
ঘ 'Lyrical Ballads' by Wordsworth

■ Choose the word or phrase that best completes the following :

১৩১. She wishes I — here.

- ক am to be খ was
গ should ঘ were

১৩২. Had she — the boss, we would have passed good time.

- ক been খ has গ was ঘ were

১৩৩. There are some difference — British and American soldiers.

- ক each খ both
গ between ঘ none

১৩৪. If you — me, I would have failed in the exam.

- ক helped খ have helped
গ had helped ঘ had not helped

১৩৫. Your complaint is — the last customer who expected a refund.

- ক no different then that of
খ not different from that of
গ similar to
ঘ the same as

১৩৬. DATA স্টেটমেন্টের ডান পাশ ব্যবহার করা যায়—

- ক শুধু সংখ্যা খ শুধু বর্ণ বিশিষ্ট শব্দ
গ শুধু প্রতীকী বর্ণ ঘ সংখ্যা, বর্ণ

১৩৭. একটি রিলেশনাল অপারেটর হচ্ছে—

- ক + খ = গ x ঘ Not

১৩৮. কোনটি নিম্নস্তরের ভাষা
 (ক) বেসিক (খ) সি (গ) যান্ত্রিক (ঘ) কোবল
১৩৯. Data Type যদি Double হয়, তবে তার আকার কত হবে?
 (ক) 2 Byte (খ) 4 byte (গ) 8 byte (ঘ) 14 byte
১৪০. ভিজুয়াল বেসিকে রিলেশন্যাল অপারেটর কয়টি?
 (ক) ২টি (খ) ৬টি (গ) ৮টি (ঘ) ১০টি
১৪১. আসকি কোডে মোট সংকেতের সংখ্যা কত?
 (ক) ২৫৬টি (খ) ২৮৮টি (গ) ৫১২টি (ঘ) ১২৫টি
১৪২. মাইক্রো কম্পিউটারের আদর্শ ডাটাবেজ সফটওয়্যার হচ্ছে-
 (ক) এক্সেল (খ) এক্সেস (গ) ডিবেজ (ঘ) ওরাকল
১৪৩. বাইনারী গুণের ক্ষেত্রে সংখ্যা ১ হলে গুণফল হবে-
 (ক) ০ (খ) ১ (গ) ২ (ঘ) ১১
১৪৪. (১০১১০১)_২ সংখ্যাটির দশমিক মান-
 (ক) ৪৫ (খ) ৪০ (গ) ৩০ (ঘ) ২৫
১৪৫. কোন ধরনের সংখ্যা?
 (ক) বাইনারী (খ) অষ্টাল (গ) দশমিক (ঘ) হেক্সাডেসিমাল
১৪৬. রনির সমস্যাটির সমাধানের জন্য উপযুক্ত ডায়ালগ বক্সটির কোন অপশনটি প্রযোজ্য হবে?
 (ক) Ignore once (খ) Ignore all (গ) Change (ঘ) Change all
১৪৭. ওয়ার্ড পারফেক্ট হচ্ছে-
 (ক) ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম (খ) কাস্টমাইজড প্রোগ্রাম (গ) ডাটা এন্ট্রি সিস্টেম (ঘ) অপারেটিং সিস্টেম
১৪৮. File, Edit, View ইত্যাদি শব্দ লাইনটিকে বলা হয়-
 (ক) টাইটেল বার (খ) টুল বার (গ) মেনু বার (ঘ) ক্রোল বার
১৪৯. বর্ষ সফটওয়্যারটি কত সালে তৈরি হয়?
 (ক) ১৯৯৩ সালে (খ) ১৯৯১ সালে (গ) ১৯৯৪ সালে (ঘ) ১৯৮৯ সালে
১৫০. পেইন্ট করার কী বোর্ড কমান্ড-
 (ক) Ctrl + P (খ) Ctrl + v (গ) Ctrl + x (ঘ) Ctrl + c
১৫১. একটি কামরার মেঝেতে কার্পেট দিয়ে মুড়তে মোট ৭২০ টাকা খরচ হয়। কামরারটির প্রস্থ ৩ মিটার কম হলে ৫৭৬ টাকা খরচ হয়। কামরারটির প্রস্থ কত?
 (ক) ২০ মিটার (খ) ১৭ মিটার (গ) ১৫ মিটার (ঘ) ১২ মিটার
১৫২. লোহা পানির তুলনায় ৭.৫ গুণ ভারি। একখণ্ড লোহার পাত ৩ মিটার দৈর্ঘ্য, ২ মিটার চওড়া ও ১ সে. মি. পুরু। লোহার পাতের ওজন কত?
 (ক) ৪০০ কেজি (খ) ৮৫০ কেজি (গ) ৪৫০ কেজি (ঘ) ৩৫০ কেজি
১৫৩. একটি সমধিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৪২ (খ) ৪৮ (গ) ৫০ (ঘ) ৫৬
১৫৪. ৫৬ ফুট ব্যাসের একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্র একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে বর্গক্ষেত্রের যে কোন এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?
 (ক) ৪২ (খ) ৫০ (গ) ৫৬ (ঘ) ৬২
১৫৫. একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির শীর্ষ বিন্দু হতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ১২ গজ হলে ভূমির দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ১০ (খ) ১২ (গ) ১৪ (ঘ) ১৬

১৫৬. একটি ৫০ মিটার দৈর্ঘ্য মই একটি খাড়া দেওয়ালের সাথে হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে, মইয়ের একপ্রান্ত মাটি হতে ৪০ মিটার উঁচুতে দেওয়ালকে স্পর্শ করে থাকলে এর অপরপ্রান্ত হতে দেওয়ালের দূরত্ব কত?
 (ক) ৩০ (খ) ৪০ (গ) ৫০ (ঘ) ৬০
১৫৭. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিবেশ বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে তার অতিভুজের মান কত?
 (ক) ৪ cm (খ) ৫ cm (গ) ৬ cm (ঘ) ৭ cm
১৫৮. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
 (ক) ৬% (খ) ৪% (গ) ১০% (ঘ) ১২%
১৫৯. সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৬০ (খ) ৬৪ $\sqrt{3}$ (গ) ৬৬ (ঘ) ৬৪ $\sqrt{3}$
১৬০. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৭ : ২। পিতার বর্তমান বয়স ৪২ বছর, ১০ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স কত ছিল?
 (ক) ২ বছর (খ) ৫ বছর (গ) ১০ বছর (ঘ) ১২ বছর
১৬১. $0.001 \times 0.01 =$ কত?
 (ক) ০.০১ (খ) ০.০০১ (গ) ০.০২ (ঘ) ০.০০০০১
১৬২. ১৪ জন লোক একটি কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। এ কাজটি ১০ দিনে শেষ করতে হলে কতজন লোক নিয়োগ দিতে হবে?
 (ক) ২৭ জন (খ) ২৪ জন (গ) ২১ জন (ঘ) ১৮ জন
১৬৩. কত বর্গমিটার সমান ১ একর?
 (ক) ১০০০০ (খ) ১০০০ (গ) ১০০ (ঘ) ১০
১৬৪. একটি চৌকায় দুইটি নল আছে। একটি নল দ্বারা চৌকাক্ষাটি ২০ মিনিটে এবং অপরটি দ্বারা ৩০ মিনিটে পানি দ্বারা পূর্ণ হয়। নল দুইটি একসাথে খুলে দিলে চৌকাক্ষাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?
 (ক) ২১ মিনিটে (খ) ১৮ মিনিটে (গ) ১৫ মিনিটে (ঘ) ১২ মিনিটে
১৬৫. ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩০০ কিলোমিটার একটি দীর্ঘ প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?
 (ক) ২৪ সেকেন্ড (খ) ২০ সেকেন্ড (গ) ২৪ মিনিট (ঘ) ২০ মিনিট
১৬৬. যদি $x > 2$ এবং $y > -1$ হয়, তবে কোনটি সঠিক?
 (ক) $xy > -2$ (খ) $-2 < 2y$ (গ) $xy < -2$ (ঘ) $-x > 2y$
১৬৭. ২১মিটার দৈর্ঘ্য এবং ১৫মিটার প্রস্থ একটি বাগানের বাইরে চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি পথ আছে। প্রতি বর্গমিটার ২৫ টাকা হিসেবে পথটিতে ঘাস লাগাতে মোট কত খরচ হবে?
 (ক) ৩২০০ টাকা (খ) ৩৬০০ টাকা (গ) ৪০০০ টাকা (ঘ) ৪৬০০ টাকা
১৬৮. একটি জমির দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০মিটার। এ জমির মাঝে একটি পুকুর খনন করা হলো। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৫মিটার হয়, তবে পুকুর পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ৯৯৪ বর্গমিটার (খ) ৯৯২ বর্গমিটার (গ) ১০৫৬ বর্গমিটার (ঘ) ১০৭২ বর্গমিটার
১৬৯. একটি ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মোড়াতে ৪০০ টাকা খরচ হয়। যদি ঘরটির দৈর্ঘ্য ১ মিটার কম হয়, তবে খরচ হয় ৭০০ টাকা। ঘরের দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ৬ (খ) ৮ (গ) ১০ (ঘ) ১২
১৭০. ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দুটি কোণের সমষ্টির সমান হলে ত্রিভুজটি -
 (ক) সমকোণী (খ) স্থূলকোণী (গ) সমবাহু (ঘ) সূক্ষ্মকোণী

মডেল	
উত্তর	
১৩৮	গ
১৩৯	গ
১৪০	খ
১৪১	ক
১৪২	খ
১৪৩	খ
১৪৪	ক
১৪৫	ঘ
১৪৬	ঘ
১৪৭	ক
১৪৮	গ
১৪৯	ক
১৫০	খ
১৫১	গ
১৫২	গ
১৫৩	খ
১৫৪	খ
১৫৫	গ
১৫৬	ক
১৫৭	খ
১৫৮	খ
১৫৯	খ
১৬০	ক
১৬১	ঘ
১৬২	গ
১৬৩	গ
১৬৪	ঘ
১৬৫	খ
১৬৬	ক
১৬৭	গ
১৬৮	গ
১৬৯	খ
১৭০	ক

১৭১. — সমাজ ব্যবস্থায় সব মানুষের সমান অধিকার।

- ক) সমাজতান্ত্রিক ঘ) গণতান্ত্রিক
গ) একনায়কতান্ত্রিক ঘ) স্বৈরতান্ত্রিক

১৭২. রাষ্ট্রের একটি অপরিহার্য উপাদান—।

- ক) সার্বভৌমত্ব ঘ) জনসমষ্টি
গ) সরকার ঘ) ভূখণ্ড

১৭৩. রাহুলের আয় আসমার আয় অপেক্ষা ২৫% ভাগ বেশি। আসমার আয় রাহুলের আয় অপেক্ষা শতকরা কত কম?

- ক) ১০ ঘ) ১৫ গ) ২০ ঘ) ২৫

১৭৪. শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর কোন কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাততালি দিলে কত সেকেন্ড পর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

- ক) ১/৩ সেকেন্ড ঘ) ১/৬ সেকেন্ড
গ) ৩ সেকেন্ড ঘ) ৬ সেকেন্ড

১৭৫. মহাবিদ্রোহী —, আমি সেই দিন হব শান্ত।

- ক) সেনপতি ঘ) বিদ্রোহী গ) রণক্লান্ত ঘ) সৈনিক

১৭৬. ABCD রম্বস-এর $\angle A = 60^\circ$ হলে $\angle D =$ কত?

- ক) 60° ঘ) 90° গ) 120° ঘ) 180°

১৭৭. $A : b = 4 : 7$ এবং $b : c = 5 : 6$ হলে $a : b : c = ?$

- ক) $4 : 7 : 6$ ঘ) $20 : 35 : 24$
গ) $20 : 35 : 42$ ঘ) $24 : 35 : 30$

১৭৮. $2x^2 + x$ এবং $4x^2 - 1$ এর ল.সা.গু কত?

- ক) $x(2x^2 + 1)$ ঘ) $x^2(2x + 1)$
গ) $x(2x + 1)(2x - 1)$ ঘ) $(2x^2 - 1)x$

১৭৯. হাজার বছর ধরে আমি পথ হাঁটিতেছি — পথে।

- ক) রাজমাটির ঘ) পৃথিবীর গ) সরু ঘ) সড়ক

১৮০. দেয়াল ঘড়িতে রাত নব্বটা বাজে; ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটির মাপ—

- ক) 60° ঘ) 90° গ) 180° ঘ) 90°

১৮১. সৌদি আরবের পশ্চিমে কোন সাগর অবস্থিত?

- ক) কৃষ্ণ সাগর ঘ) লোহিত সাগর
গ) ভূ-মধ্যসাগর ঘ) ক্যাস্পিয়ান সাগর

১৮২. কিসের সাহায্যে সমুদ্র ও কুয়ার গভীরতা নির্ণয় করা যায়?

- ক) শব্দের প্রতিফলন ঘ) শব্দের প্রতিধ্বনি
গ) আলোর প্রতিসরণ ঘ) আলোর সংকোচন

১৮৩. পরিবেশের সাথে জীবদেহের সম্পর্ক সঙ্গীয় বিদ্যাকে বলে—

- ক) ইভোলিউশন ঘ) এভিকালচার
গ) ইকোলজি ঘ) আর্কিওলজি

১৮৪. Milk Way একটি—

- ক) তারা ঘ) নীহারিকামণ্ডল
গ) সৌরজগৎ ঘ) সুপারনোভা

১৮৫. 'জিব্রাল্টার প্রণালি' কোন দুটি সাগরকে এক করেছে?

- ক) ভূ-মধ্যসাগর-কৃষ্ণ সাগর
ঘ) ভূ-মধ্যসাগর-লোহিত সাগর

- গ) আটলান্টিক-প্রশান্ত মহাসাগর

- ঘ) ভূ-মধ্যসাগর-আটলান্টিক মহাসাগর

১৮৬. বিশ্বের আন্তর্জাতিক নদী 'দানিযুব' এর উৎপত্তিস্থল কোনটি?

- ক) ব্র্যাকফোর্স্ট ঘ) ব্র্যাকফোর্স্ট
গ) কৃষ্ণ সাগর ঘ) উত্তর সাগর

১৮৭. কোন দেশটি কখনো কারো উপনিবেশ ছিলনা?

- ক) ভিয়েতনাম ঘ) থাইল্যান্ড
গ) কম্বোডিয়া ঘ) মায়ানমার

১৮৮. 'City of Fountains' বলা হয় কোন শহরকে?

- ক) তাসখন্দ ঘ) জেনেভা গ) ভেনিস ঘ) নিউইয়র্ক

১৮৯. স্বাধীনতার পূর্বে 'পাপুয়া নিউগিনি' কোন দেশের অধীনে ছিল?

- ক) অস্ট্রেলিয়া ঘ) পর্তুগাল
গ) ব্রুটন ঘ) নিউজিল্যান্ড

১৯০. ভূমিকম্প নির্ণয়ক যন্ত্রের নাম কি?

- ক) ব্যারোমিটার ঘ) ল্যাকটোমিটার
গ) সিসমোমিটার ঘ) থার্মোমিটার

১৯১. মূল্যবোধের অপর নাম কী?

- ক) সহনশীলতা ঘ) নিয়মানুবর্তিতা
গ) নৈতিকতা ঘ) সময়নিষ্ঠতা

১৯২. রাষ্ট্রীয় কার্যকলাপে ভূমিকা পালনের ক্ষমতা কী বলে?

- ক) প্রাকৃতিক স্বাধীনতা ঘ) সামাজিক স্বাধীনতা
গ) রাজনৈতিক স্বাধীনতা ঘ) ব্যক্তিগত স্বাধীনতা

১৯৩. সুশাসন প্রতিষ্ঠিত আছে এমন দেশ কোনটি?

- ক) কানাডা ঘ) সোমালিয়া
গ) পাকিস্তান ঘ) আফগানিস্তান

১৯৪. পিয়েরে ট্রুডো কোন দেশের প্রেসিডেন্ট ছিলেন?

- ক) আমেরিকা ঘ) কানাডা গ) ইংল্যান্ড ঘ) জার্মানি

১৯৫. কানাডার বর্তমান প্রেসিডেন্টের রাজনৈতিক দলের নাম কী?

- ক) লিবারেল ডেমোক্রেটিক পার্টি
ঘ) লিবারেল পার্টি
গ) ডেমোক্রেটিক পার্টি
ঘ) পিপুলস পার্টি

১৯৬. যদি শুধু নামমাত্র গণতান্ত্রিক ব্যবস্থা কার্যকর থাকে তাহলে কোনটি ঘটবে?

- ক) স্বৈচ্ছাচারিতা জন্ম হবে
ঘ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
গ) সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
ঘ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠিত হবে

১৯৭. নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষতাকে কী বলে?

- ক) শুদ্ধাচার ঘ) মূল্যবোধ গ) সুশিক্ষা ঘ) মিথ্যাচার

১৯৮. নিচের কোন দেশটিতে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হয়েছে—

- ক) সোমালিয়া ঘ) ব্রিটেন গ) পাকিস্তান ঘ) সিরিয়া

১৯৯. গণতন্ত্রের প্রতিষ্ঠানিকীকরণ বলতে কী বোঝায়?

- ক) জনগণের হিসাব-নিকাশ জঙ্গ করা
ঘ) জনগণের অধিকার পালনে বাধা দেওয়া
গ) জনগণের হিসাব-নিকাশ বুঝিয়ে দেওয়া
ঘ) জনগণের অর্থনৈতিক স্বাধীনতা দেওয়া

২০০. স্বচ্ছতা শব্দের প্রাতিষ্ঠানিক অর্থ কী?

- ক) সন্দেহ ঘ) ভুল গ) নির্ভুলতা ঘ) অদক্ষতা

মডেল টেস্ট-৩৭

মডেল

৩৭

উত্তর

১	ঘ
২	গ
৩	ঘ
৪	গ
৫	খ
৬	ঘ
৭	খ
৮	ক
৯	ঘ
১০	গ
১১	ক
১২	খ
১৩	খ
১৪	ক
১৫	ক
১৬	ঘ
১৭	ঘ
১৮	ক
১৯	গ
২০	খ
২১	ঘ
২২	ক
২৩	ঘ
২৪	খ
২৫	ক
২৬	গ
২৭	ক
২৮	ঘ
২৯	গ
৩০	ক
৩১	খ
৩২	ঘ
৩৩	গ
৩৪	ক
৩৫	খ

- কোন কবি বাংলা কাব্যে অমিত্রাক্ষর ছন্দ প্রবর্তন করেন?
ক) মোহিতলাল মজুমদার খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) জসীমউদ্দীন ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- কোন কাব্যগ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়?
ক) ছায়ানট খ) দোলনচাঁপা
গ) মহাশুশান ঘ) সিন্ধু হিন্দোল
- 'ধ্বনিতেছে অনাদ্যন্ত রবে।' শূন্যস্থানে প্রচলিত শব্দটি চিহ্নিত করুন?
ক) মহাকাল খ) চিরন্তন গ) চিরকাল ঘ) কুহুধ্বনী
- 'বহুব্রীহি' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
ক) সুনীলকুমার মুখোপাধ্যায় খ) ইমদাদুল হক মিলন
গ) হুমায়ূন আহমেদ ঘ) শহীদুল্লাহ কায়সার
- কোন বাংলা পদের সাথে 'সন্ধি' হয় না?
ক) অব্যয় খ) ক্রিয়া গ) বিশেষ্য ঘ) বিশেষণ
- যড়ঋতু শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-
ক) যড় + ঋতু খ) যট + ঋতু
গ) যড় + ঋতু ঘ) যট + ঋতু
- 'সূর্যদীপল বাড়ি' কোন প্রকারের গ্রন্থ?
ক) রম্য নাটক খ) সামাজিক উপন্যাস
গ) জীবন কাহিনী ঘ) লোকসাহিত্য
- বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়-
ক) সপ্তম খ্রিস্টাব্দে খ) সপ্তম খ্রিস্টপূর্বাব্দে
গ) খ্রিস্টাব্দে ত্রয়োদশ শতকে ঘ) খ্রিস্টীয় দ্বাদশ শতকে
- ইব্রাহীম খাঁ রচিত গ্রন্থ কোনটি?
ক) খোয়াবনামা খ) পদ্মনদীর মাঝি
গ) মোস্তফা চরিত ঘ) ইস্তাখুল যাত্রীর পত্র
- 'এ ধরার মাঝে তুলিয়া নিনাদ চাহিনা করিতে বাদ প্রতিবাদ'-কোন কবির উক্তি?
ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) শামসুর রাহমান
- নাটক ও গ্রন্থসনে পার্থক্য-
ক) ব্যঙ্গ-বিদ্রূপ খ) উপাখ্যান
গ) সংলাপ ঘ) চরিত্র
- 'সকল আলেমগণ আজ উপস্থিত' এই বাক্যটি কোন দোষে দুষ্ট?
ক) গুরুচণ্ডালী দোষে খ) বাহুল্য দোষে
গ) দুর্বোধ্যতা দোষে ঘ) বিদেশি দোষ
- কোনটি ক্রমবাচক সংখ্যা?
ক) পাঁচই খ) সপ্তম গ) এগারো ঘ) একুশে
- বাংলা সাহিত্যের প্রখ্যাত মহিলা সাহিত্যিক কামিনী রায়ের প্রথম কাব্যগ্রন্থের নাম কি?
ক) আলো ও ছায়া খ) মাল্য ও নির্মাল্য
গ) অশোক সঙ্গীত ঘ) কুসুমাজলী
- দুটো ধ্বনির অল্প বিস্তর সমতা লাভ করাকে কি বলে?
ক) সমীভবন খ) অসমীকরণ
গ) মধ্যস্থর লোপ ঘ) পরাগত সমীভবন
- বাংলা কবিতায় আধুনিকতার প্রবর্তক কে?
ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী খ) চণ্ডীদাস
গ) কাজী দৌলত ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- 'কোথায় স্বর্গ, কোথায় নরক'-পঙ্ক্তিটির রচয়িতা কে?
ক) মীর মশাররফ হোসেন খ) মজীবুর রহমান
গ) শওকত ওসমান ঘ) ফজলুল করিম

- বাংলা সাহিত্যে প্যারডি রচনার পথিকৃৎ কে?
ক) দ্বিজেন্দ্রলাল রায় খ) রজনীকান্ত সেন
গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ) গোবিন্দ চন্দ্র দাস
- 'নকশী কাঁথার মাঠ' বই-এর লেখক কে?
ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) কবি গোলাম মোস্তফা
গ) কবি জসীমউদ্দীন ঘ) মীর মশাররফ হোসেন
- 'নিষিদ্ধ লোভান' গ্রন্থের লেখক-
ক) শামসুর রাহমান খ) সৈয়দ শামসুল হক
গ) আলউদ্দিন আল আজাদ ঘ) হুমায়ূন আজাদ
- 'সাক্ষী গোপল' এর অর্থ কি?
ক) কর্তব্যবিমুখ খ) কর্তব্যপরায়ণ
গ) সক্রিয় দর্শক ঘ) নিষ্ক্রিয় দর্শক
- কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক) সরীসৃপ খ) সরিসৃপ গ) শরীসৃপ ঘ) শরিসৃপ
- 'হরতাল' শব্দটি কোন ভাষার?
ক) ওলন্দাজ খ) তুর্কি গ) হিন্দি ঘ) গুজরাটি
- কোন ভাষায় সাহিত্যের গান্ধীর্ষ ও আভিজাত্য প্রকাশ পায়?
ক) কথ্য ভাষায় খ) সাধু ভাষায়
গ) আঞ্চলিক ভাষায় ঘ) চলিত ভাষায়
- 'আমার এ দরখাস্তখানা পড় না'-বর্তমানে 'এ' অনুজ্ঞা কার কি বুঝায়?
ক) অনুরোধ খ) প্রার্থনা গ) বিধান ঘ) আদেশ
- 'লালসালু' উপন্যাসের পটভূমি কি?
ক) মুসলিম পারিবারিক জীবন খ) নাগরিক জীবন
গ) সমাজ জীবন ঘ) গ্রামীণ জীবন
- 'এষা' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক) অক্ষয়কুমার বড়াল খ) দেবেন্দ্রনাথ সেন
গ) গোবিন্দচন্দ্র সেন ঘ) সুরেন্দ্রনাথ মজুমদার
- ভুল সন্ধি বিচ্ছেদ-
ক) অহঃ + অহ = অহরোহ খ) উৎ = হত = উদ্ধত
গ) চমক + ইত = চমকিত ঘ) গণ্ + অ = গণ্য
- বাংলা ভাষায় প্রথম গল্পধর্মী বই কোনটি?
ক) রামায়ণ খ) শকুন্তলা
গ) বেতাল পঞ্চবিংশতি ঘ) বেদান্ত গ্রন্থ
- 'অনিল' শব্দের অর্থ কি?
ক) বাতাস খ) যা নীল নয়
গ) কোকিল ঘ) কারো নাম
- নিচের কোনটি রবীন্দ্রনাথ রচিত রঙ্গনাট্য?
ক) রাজা ও রাণী খ) চিরকুমার সভা
গ) বিয়েপাগলা বুড়ো ঘ) অচলায়তন
- উপস্থিত বুদ্ধি আছে যার?
ক) বুদ্ধিমান খ) বুদ্ধিমতী
গ) বিচক্ষণ ঘ) প্রত্যাৎপন্নমতি
- 'কুজন' শব্দের অর্থ কি?
ক) খারাপ লোক খ) ছোট লোক
গ) পাখির ডাক ঘ) ইতরবিশেষ
- শরৎচন্দ্রের প্রথম সাহিত্যকর্ম কোনটি?
ক) মন্দির খ) বড়দিদি গ) মেজদিদি ঘ) শ্রীকান্ত
- 'কবর' নাটকটির রচয়িতা হলেন-
ক) জসীমউদ্দীন খ) মুনীর চৌধুরী
গ) আবুল মনসুর আহমদ ঘ) আবুল ফজল

মডেল

৩৭

উত্তর

৩৬ খ

৩৭ ক

৩৮ গ

৩৯ গ

৪০ খ

৪১ গ

৪২ খ

৪৩ ক

৪৪ গ

৪৫ ক

৪৬ খ

৪৭ খ

৪৮ ক

৪৯ খ

৫০ গ

৫১ গ

৫২ ক

৫৩ খ

৫৪ খ

৫৫ খ

৫৬ খ

৫৭ ক

৫৮ খ

৫৯ ঘ

৬০ গ

৬১ গ

৬২ ঘ

৬৩ ক

৬৪ ক

৬৫ খ

৬৬ গ

৬৭ গ

৬৮ ক

৩৬. The synonym of 'Altitude' is —
 (ক) Great (খ) Height (গ) Broad (ঘ) Spread
৩৭. What is the antonym of 'Elegance'?
 (ক) ugliness (খ) Nonsense
 (গ) Charming (ঘ) Dominance
৩৮. What is the synonym of 'Infinite'?
 (ক) Verbal (খ) Indefinite
 (গ) Endless (ঘ) Strange
৩৯. Not once paper — in time.
 (ক) She has finished (খ) has finished she
 (গ) has she finished (ঘ) he she finished
৪০. What is the meaning of 'Culpable homicide'?
 (ক) grievous hurt (খ) murder
 (গ) extortion (ঘ) not amounting to murder
৪১. "Very few animals are --- as a lion."
 (ক) not so ferocious (খ) not as ferocious
 (গ) so ferocious (ঘ) more ferocious
৪২. "Never waste time." Passive of this sentence is—
 (ক) Let not time be wasted.
 (খ) You should not waste time.
 (গ) Let not time be ever wasted.
 (ঘ) Let not time never wasted.
৪৩. The guard said to the boy, "Who are you?"
 (ক) The guard asked the boy who he was.
 (খ) The guard told the boy who was he.
 (গ) The guard asked the boy was he.
 (ঘ) The guard asked the boy who he is.
৪৪. The Second World War broke—in September, 1939.
 (ক) Through (খ) away
 (গ) out (ঘ) in
৪৫. Hey day means—
 (ক) youth (খ) off day
 (গ) everyday (ঘ) sometimes
৪৬. A suitable antonym for 'meticulous' is—
 (ক) painstaking (খ) sour
 (গ) thorough (ঘ) mindful
৪৭. Choose the correctly spelt word :
 (ক) asassination (খ) assassination
 (গ) assasination (ঘ) asaysination
৪৮. 'The Solitary Reaper'
 (ক) William Wordsworth (খ) Shakespeare
 (গ) Shelley (ঘ) Keats
৪৯. "Come live with me and be my love,
 And the will the pleasures prove,
 That hills and valleys, dale and fields,
 And all the craggy mountains yields.
 —"Who is the writer?
 (ক) J. Webster (খ) C. Marlowe
 (গ) W. Shakespeare (ঘ) Lord Bacon
৫০. What is the verb of the word-Shortly'?
 (ক) Short (খ) Shorter
 (গ) Shorten (ঘ) Shortness
৫১. The first English novel, 'Pamela', has been written by —
 (ক) Daniel Defoe (খ) Henry Fielding
 (গ) Samuel Richardson (ঘ) Sir Walter Scott

৫২. Which is the first printed anthology of English Lyrics?
 (ক) Tottle's Miscellany (খ) Beowul
 (গ) Polyolbion (ঘ) Utopia
৫৩. Who, Which, What, are —
 (ক) Demonstrative pronoun
 (খ) Relative pronoun
 (গ) Relexive pronoun
 (ঘ) Indefinite pronoun
৫৪. Choose the correct one—
 (ক) Mispel (খ) Misspell (গ) Mispell (ঘ) Misspell
৫৫. Fill in the blanks — "Give my — to him."
 (ক) Warm compliment
 (খ) Compliments
 (গ) Best compliment
 (ঘ) Heartiest compliment
৫৬. "Caesar and Cleopatra"—is—
 (ক) A tragedy by Shakespeare
 (খ) A play By G.B. Shaw
 (গ) A poem by Lord Byron
 (ঘ) A novel by S.T Coleridge
৫৭. Who was a statesman but awarded Nobel Prize in English literature?
 (ক) Stalin (খ) Nixon
 (গ) Churchil (ঘ) Roosevelt
৫৮. Who is the greatest modern English Dramatist?
 (ক) Verginia Woolf (খ) George Betnard Shaw
 (গ) P. B. Shelley (ঘ) S. T. Coleridge
৫৯. Who is the author of 'A Farewell to Arms'?
 (ক) T.S. Eliot (খ) John Milton
 (গ) Charles Dickens (ঘ) Ernest Hemingway
৬০. Who is the modern philosopher who was awarded Nobel Prize for literature?
 (ক) James Baker (খ) Dr. Kissinger
 (গ) Bertrand Russed (ঘ) Lenin
৬১. Everything happened __ his very eyes.
 (ক) On (খ) After (গ) To (ঘ) Before
৬২. The authority says that the exam will be held __ schedule.
 (ক) Before (খ) On (গ) At (ঘ) Behind
৬৩. There was nothing important __ his absence.
 (ক) Behind (খ) Under (গ) For (ঘ) With
৬৪. Fill in the blanks—"What is the time— your watch?"
 (ক) by (খ) in (গ) at (ঘ) with
৬৫. What kind of noun is 'Girl'?
 (ক) Proper (খ) Common
 (গ) Collective (ঘ) Material.
৬৬. 'Jane Austen' was a—
 (ক) male novelist (খ) young novelist
 (গ) female novelist (ঘ) frastated novelist
৬৭. By whom 'Marriage of Heaven and Hell' was written?
 (ক) Robert Herrick (খ) Coleridge
 (গ) William Blake (ঘ) Shakespeare
৬৮. — is called 'Rebel poet' sometimes.
 (ক) Lord Byron (খ) John Wycliff
 (গ) Johnson (ঘ) Thomas Gray

উত্তর	৩৭
৬৯	ঘ
৭০	ক
৭১	ক
৭২	খ
৭৩	ক
৭৪	ক
৭৫	ঘ
৭৬	ঘ
৭৭	খ
৭৮	খ
৭৯	ঘ
৮০	ঘ
৮১	গ
৮২	ক
৮৩	ক
৮৪	ঘ
৮৫	খ
৮৬	গ
৮৭	ক
৮৮	খ
৮৯	গ
৯০	ঘ
৯১	খ
৯২	খ
৯৩	ঘ
৯৪	খ
৯৫	ঘ
৯৬	ক
৯৭	গ
৯৮	খ
৯৯	ক
১০০	ক
১০১	খ
১০২	খ

৬৯. Which is the noun of the word 'brief'?
 (ক) Brevity (খ) Short (গ) Briefly (ঘ) Briefing
- Choose the correct meaning of the followings:
৭০. The antonym of 'Dreadful' is —
 (ক) Loving (খ) Fearful (গ) Scaring (ঘ) Deadening
৭১. যুদ্ধে অংশগ্রহণের জন্য কোন দেশে বাংলাদেশি সৈন্য পাঠানো হয়েছিল?
 (ক) কুয়েত (খ) কাতার (গ) সৌদি আরব (ঘ) আফগানিস্তান
৭২. বাংলাদেশের সাথে বাণিজ্যিক সম্পর্ক আছে কিন্তু কূটনৈতিক সম্পর্ক নেই কোন দেশটির সাথে?
 (ক) ইসরায়েল (খ) তাইওয়ান (গ) হাইতি (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা
৭৩. গণতন্ত্রের প্রাণ কী?
 (ক) সামাজিক সাম্য (খ) লিখিত সংবিধান (গ) সহনশীলতা (ঘ) গণতান্ত্রিক ঐতিহ্য
৭৪. বাংলাদেশের সামগ্রিক প্রশাসন ব্যবস্থার স্রাব্য কেন্দ্র হলো—
 (ক) সচিবালয় (খ) জেলা প্রশাসন (গ) কর্ম কমিশন (ঘ) পরিকল্পনা কমিশন
৭৫. কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) মহাত্মা গান্ধী (খ) ইন্দিরা গান্ধী (গ) রাজীব গান্ধী (ঘ) এ্যালান অস্টোভিয়ান হিউম
৭৬. If two sides of triangle are 5 and 6, the third side cannot be—
 (ক) ২ (খ) ৩ (গ) ১০ (ঘ) ১২
৭৭. ২, ৪, ৮, ১৬, ৩২, ৬৪ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
 (ক) ৮২ (খ) ৮৪ (গ) ৫৪ (ঘ) ৫৬
৭৮. বাণিজ্যিক ব্যাংক নয়?
 (ক) সোনালী ব্যাংক (খ) বাংলাদেশ ব্যাংক (গ) আরব, বাংলাদেশ ব্যাংক (ঘ) জনতা ব্যাংক
৭৯. অর্থনীতিতে বাজার বলতে বোঝায়?
 (ক) জিনিসপত্র কেনাবেচার স্থান (খ) দ্রব্য বিক্রয়ের বিশেষ এলাকা (গ) জিনিসপত্র কেনাবেচার দরকষাকষি (ঘ) দ্রব্য, দাম এবং ক্রেতা-বিক্রেতা
৮০. টেকনাফ ও তেঁতুলিয়া কোন্ দুটি জেলায় অবস্থিত?
 (ক) বান্দরবান ও নীলফামারী (খ) কক্সবাজার ও দিনাজপুর (গ) চট্টগ্রাম ও কুড়িগ্রাম (ঘ) কক্সবাজার ও পঞ্চগড়
৮১. নিচের কোন দেশ থেকে বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক সাহায্য পায়?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) জাপান (ঘ) সৌদি আরব
৮২. পিএসসি শব্দটি কিসের সঙ্গে যুক্ত?
 (ক) গ্যাস অনুসন্ধান (খ) কয়লা উত্তোলন (গ) বিদ্যুৎ উৎপাদন (ঘ) নদীর পানি ভাগাভাগি
৮৩. দেশের একমাত্র কৃষিভিত্তিক
 (ক) উত্তরা, নীলফামারী (খ) মেঘনা, মুন্সিগঞ্জ (গ) আদমজী, নারায়ণগঞ্জ (ঘ) ঈশ্বরদী, পাবনা
৮৪. বাংলাদেশে সোর্ড অব অনার পুরস্কারপ্রাপ্ত প্রথম নারী
 (ক) রাজিয়া সুলতানা (খ) তারামন বিবি (গ) মারিয়া ইসলাম (ঘ) মারজিয়া ইসলাম

৮৫. বাংলাদেশে কোন্ সালে বিজ্ঞান ও আইসিটি (বিজ্ঞান, তথ্য যোগাযোগ ও প্রযুক্তি) মন্ত্রণালয় স্থাপন করা হয়?
 (ক) ২০০০ (খ) ২০০২ (গ) ২০০৭ (ঘ) ২০০৯
৮৬. মাদারীপুর শহর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (ক) মধুমতি (খ) আড়িয়াল খাঁ (গ) পদ্মা (ঘ) কুমার
৮৭. বুড়িমাড়ি স্থলবন্দরটি নিচের কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) লালমনিরহাট (খ) রংপুর (গ) দিনাজপুর (ঘ) নীলফামারী
৮৮. 'বগা লেক' নামে পরিচিত লেকটি বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) সুনামগঞ্জ (খ) বান্দরবান (গ) রাঙ্গামাটি (ঘ) কিশোরগঞ্জ
৮৯. বাংলাদেশের সর্বশেষ প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন আবিস্কৃত হয়েছে—
 (ক) মহাস্থান গড় (খ) বান্দরবান (গ) ওয়ারি বটেশ্বর (ঘ) ময়নামতি
৯০. বাংলাদেশ কোন সাল থেকে জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে কাজ করে আসছে?
 (ক) ১৯৭৭ (খ) ১৯৮৬ (গ) ১৯৮১ (ঘ) ১৯৮৮
৯১. বাংলাদেশের 'কৃষিদিবস'
 (ক) পহেলা কার্তিক (খ) পহেলা অগ্রহায়ণ (গ) পহেলা পৌষ (ঘ) পহেলা আষাঢ়
৯২. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির অভিষেক্ষণ করে?
 (ক) জনগণ (খ) জাতীয় সংসদ (গ) প্রধানমন্ত্রী (ঘ) স্পিকার
৯৩. 'ম্যাডোনা ৪৩' চিত্রকর্মের শিল্পী কে?
 (ক) কামরুল হাসান (খ) মোহাম্মদ কিবরিয়া (গ) এস এম সুলতান (ঘ) জয়নুল আবেদিন
৯৪. Which ethnic group has the largest number of population in Bangladesh?
 (ক) Garo (খ) Chakma (গ) Santal (ঘ) Rakhaine
৯৫. বাংলাদেশের প্রথম আদমশুমারি কত সালে অনুষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৭৩ (খ) ১৯৭৫ (গ) ১৯৭৭ (ঘ) ১৯৭৮
৯৬. ঢাকার কেন্দ্রীয় কারাগার থেকে প্রকাশিত দেয়াল পত্রিকার নাম নিম্নের কোনটি?
 (ক) দিশারী (খ) শান্তির স্বপ্নে (গ) একাত্তরের চিঠি (ঘ) বৃন্তের বাইরে
৯৭. চাহিদা বিধি কী?
 (ক) আয় বাড়লে চাহিদা বাড়ে (খ) চাহিদা কমলে দাম বাড়ে (গ) দাম বাড়লে চাহিদা কমে (ঘ) দাম বাড়লে চাহিদা বাড়ে
৯৮. কমলাপুর রেল স্টেশনের স্থপতি কে?
 (ক) এফ. আর. খান (খ) বব বোই (গ) লুই কান (ঘ) মাজহারুল ইসলাম
৯৯. ভারতের নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য
 (ক) অমর্ত্য সেন (খ) সতীশচন্দ্র বিদ্যাভূষণ (গ) শ্রীনিবাস (ঘ) পবিত্র সরকার
১০০. পলাশীর যুদ্ধ কখন হয়েছিল?
 (ক) ২৩ জুন ১৭৫৭ (খ) ২৫ জুলাই ১৭৫৭ (গ) ১৫ আগস্ট ১৮৫৮ (ঘ) ২৫ আগস্ট ১৮৫৮
১০১. জাতিসংঘের ১ম মহাসচিব কোন দেশ থেকে নির্বাচিত হয়?
 (ক) মায়ানমার (খ) নরওয়ে (গ) পেরু (ঘ) ইটালি
১০২. বিশ্বের প্রথম মহিলা স্পিকার কোন দেশে মনোনীত হন?
 (ক) নরওয়ে (খ) সুইডেন (গ) স্পেন (ঘ) পর্তুগাল

মডেল

৩৭

উত্তর

১০৩ ঘ

১০৪ গ

১০৫ ক

১০৬ ক

১০৭ খ

১০৮ ঘ

১০৯ খ

১১০ গ

১১১ ঘ

১১২ ক

১১৩ ক

১১৪ ক

১১৫ গ

১১৬ ক

১১৭ ঘ

১১৮ গ

১১৯ খ

১২০ খ

১২১ গ

১২২ ক

১২৩ ঘ

১২৪ ঘ

১২৫ খ

১২৬ খ

১২৭ খ

১২৮ খ

১২৯ খ

১৩০ খ

১৩১ গ

১৩২ গ

১৩৩ ঘ

১৩৪ খ

১০৩. ২০১৪ সালে বিশ্বকাপ ফুটবল গেমস অনুষ্ঠিত হয় নিম্নের কোন দেশে?

- ক) জার্মানী খ) দক্ষিণ আফ্রিকা
গ) চীন ঘ) ব্রাজিল

১০৪. ইন্দোনেশিয়ার বিমান সংস্থার নাম কি?

- ক) কে এ এল খ) লুথফানসা গ) গারন্দা ঘ) এরোফ্লোট

১০৫. কোন দেশের মহিলারা সর্বপ্রথম ভোটাদিকার লাভ করে?

- ক) নিউজিল্যান্ড খ) অস্ট্রেলিয়া
গ) বুটেন ঘ) সুইডেন

১০৬. জোহালবার্গ নিম্নের কোনটির জন্য বিখ্যাত?

- ক) স্বর্ণ খনির জন্য খ) তাম্র শিল্পের জন্য
গ) কয়লাখনির জন্য ঘ) বয়ন শিল্পের জন্য

১০৭. নিম্নের কোন দেশ জাতিসংঘ সনদে স্বাক্ষর না করেও প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে বিবেচিত?

- ক) চীন খ) পোল্যান্ড
গ) ইটালি ঘ) যুগোস্লাভিয়া

১০৮. কত সালে ওয়াটার লু যুদ্ধ সংঘটিত হয়?

- ক) ১৮০৫ সালে খ) ১৮০৯ সালে
গ) ১৮১৩ সালে ঘ) ১৮১৫ সালে

১০৯. এ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের মুখ্য উদ্দেশ্য কোনটি?

- ক) নির্বাচন পর্যবেক্ষণ খ) মানবাধিকার সংরক্ষণ
গ) শিশু অধিকার রক্ষা ঘ) পরিবেশ সংরক্ষণ

১১০. ডিয়েতনাম ও যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যকার শান্তি চুক্তির নাম কি?

- ক) জেনেভা চুক্তি খ) হ্যানয় ট্রিটি
গ) প্যারিস চুক্তি ঘ) ডেটন চুক্তি

১১১. ২০১৪ সালে পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন-

- ক) ইসামু আকাসাকি (জাপান)
খ) হিরোশি আমানো (জাপান)
গ) সুজি নাকামুরা (জাপানি বংশোদ্ভূত মার্কিন)
ঘ) ওপরের সকলে

১১২. 'ম্যাকমোহন লাইন' কোন দুটি দেশের সীমান্ত হিসাবে বিবেচিত?

- ক) ভারত ও চীন খ) ভারত ও নেপাল
গ) ভারত ও পাকিস্তান ঘ) ভারত ও মায়ানমার

১১৩. জিগফ্রিড লাইন কোন দেশের সীমান্ত লাইন?

- ক) জার্মানি ও ফ্রান্স খ) জার্মানি ও পোল্যান্ড
গ) ফ্রান্স ও পোল্যান্ড ঘ) ভারত ও পাকিস্তান

১১৪. চীনের নিকট হস্তান্তরের আগে হংকং এর শেষ গভর্নর কে ছিলেন?

- ক) ক্রিপস প্যাটেন খ) জর্জ ক্রিথেন
গ) শিডম্যান জো ঘ) লয়েড জর্জ

১১৫. আগবিক বোমার জনক কে?

- ক) আলেকজান্ডার হেইগ খ) রবার্ট হুক
গ) রবার্ট ওপেন হেইমার ঘ) আলফ্রেড নোবেল

১১৬. ২য় বিশ্বযুদ্ধে 'বাফার স্টেট' হিসেবে ভূমিকা পালন করে-

- ক) বেলজিয়াম খ) সুইজারল্যান্ড
গ) নেদারল্যান্ড ঘ) রুম্যানিয়া

১১৭. কার সময়ে 'ফরাসী বিপ্লব' অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) রাজা দ্বিতীয় লুইস খ) রাজা তৃতীয় লুইস
গ) রাজা চতুর্থ লুইস ঘ) রাজা ষোড়শ লুইস

১১৮. জাতিসংঘের মহাসচিব কত বছরের জন্য নির্বাচিত হন?

- ক) ৩ বছর খ) ৪ বছর গ) ৫ বছর ঘ) ৭ বছর

১১৯. পাপুয়ান উপজাতি কোন দেশে বাস করে?

- ক) পাপুয়া নিউগিনি খ) ইরান
গ) ভারত ঘ) অস্ট্রেলিয়া

১২০. জাতিসংঘের মহাসচিব 'কুট-ওয়ান্ডহেইম' কোন দেশের অধিবাসী?

- ক) সুইডেন খ) অস্ট্রিয়া গ) মায়ানমার ঘ) পেরু

১২১. দ্রুততম গ্রহ হল-

- ক) বৃহস্পতি খ) শনি গ) বুধ ঘ) শুক্র

১২২. এডেন কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক) ইয়েমেন খ) কাতার গ) ওমান ঘ) ইরাক

১২৩. গ্রীন হাউস ইফেক্ট কি?

- ক) পৃথিবীর তাপ গ্রহণের পরিমাণ বৃদ্ধি
খ) পৃথিবীতে সর্বাধিক সূর্যালোক পড়া
গ) পৃথিবীতে গাছপালা কমে মরুভূমির বিস্তার
ঘ) তাপ আটকা পড়ে পৃথিবীর সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি

১২৪. আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

- ক) ধ্রুবতারা খ) প্রক্সিমা সেন্টারাই
গ) পুলহ ঘ) লুবক

১২৫. সৌর মডেল কি?

- ক) সূর্যের গঠনপ্রণালী
খ) রাদারফোর্ড পরমাণু মডেলের ভিন্ন নাম
গ) সূর্যের গ্রহের নাম
ঘ) সৌরমণ্ডলের মডেল

১২৬. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র-

- ক) ক্রনোমিটার খ) ট্যাকোমিটার
গ) ওডোমিটার ঘ) ম্যানোমিটার

১২৭. পৃথিবীর কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে বেশি?

- ক) ভূপৃষ্ঠে খ) মেরু অঞ্চলে
গ) নিরক্ষীয় অঞ্চলে ঘ) পৃথিবীর কেন্দ্রে

১২৮. পড়ন্ত বস্তুর সূত্র কোন বিজ্ঞানী প্রদান করেন?

- ক) নীলস বোর খ) গ্যালিলিও
গ) সি ডি রমন ঘ) ডারউইন

১২৯. নদীর পানির চেয়ে সমুদ্রের পানিতে সাতার কাটা সহজ কেন?

- ক) সমুদ্রের পানির ঘনত্ব নদীর পানির ঘনত্ব অপেক্ষা বেশি
খ) সমুদ্রের পানির ঘনত্ব নদীর পানির ঘনত্ব অপেক্ষা অনেক কম
গ) সমুদ্রের পানির ঘনত্ব এবং নদীর পানির ঘনত্ব সমান
ঘ) কোনটিই নয়

১৩০. ইংলিশ সাগর ও উত্তর সাগরকে সংযোগকারী প্রণালিটি হচ্ছে-

- ক) মেসিনা প্রণালি খ) ডোভার প্রণালি
গ) দার্দেনেলিস প্রণালি ঘ) বনিফিস প্রণালি

১৩১. ত্রিভুজের যে কোনো দুইটি বহিঃস্থ কোণের সমষ্টি-

- ক) দুই কোণের সমান খ) দুই সমকোণের ছোট
গ) দুই সমকোণের বৃহত্তর ঘ) এক সমকোণ

১৩২. $\triangle ABC$ এর $AB = BC = CA$ হলে এবং এর ক্ষেত্রফল 52 বর্গফুট হলে $AB = ?$

- ক) 12 ফুট খ) 1০ ফুট গ) 11 ফুট ঘ) 14 ফুট

১৩৩. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ 4 মিটার ও উচ্চতা 3 মিটার। ক্ষেত্রফল কত?

- ক) 9 বর্গমিটার খ) 18 বর্গমিটার
গ) 12 বর্গমিটার ঘ) 6 বর্গমিটার

১৩৪. $\triangle ABC$ ত্রিভুজের $AB = AC = 5$ সে. মি.। যদি $\angle A$ এর সমদ্বিখণ্ডক BC বাহকে E বিন্দুতে ছেদ করে এবং $AE = 3$ সে. মি. হয় তবে $BC =$ কত?

- ক) 10 সে. মি. খ) ৪ সে. মি.
গ) 6 সে. মি. ঘ) 5.5 সে. মি.

১৩৫. কোনো একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর লম্বিকগুলোর হেদবিন্দুর নাম কি?

- ক) ভরকেন্দ্র খ) অন্তঃকেন্দ্র গ) লম্ববিন্দু ঘ) রহস্য

১৩৬. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নিম্নোক্তভাবে নির্ণয় করা হয় -

- ক) ভূমি \times উচ্চতা
খ) ভূমি \times অতিভুজ
গ) $\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা
ঘ) ভূমি \times উচ্চতা \times অতিভুজ

১৩৭. যদি $2x + y = 10$ এবং $x = 3$ হয়, তাহলে $x - y =$ কত?

- ক) -4 খ) -1 গ) 0 ঘ) 7

১৩৮. একজন মালিক তার দুইজন কর্মচারী 'ক' ও 'খ' কে সম্ভাহে ৫৫০ টাকা এমনভাবে দেয় যেন 'ক' যে টাকা পায় তা 'খ' এর টাকার চাইতে ১২০% বেশি। 'খ' সম্ভাহে কত টাকা পায়?

- ক) ২২০ টাকা
খ) ২৬০ টাকা
গ) ২৩৫ টাকা
ঘ) ২৪০ টাকা

১৩৯. ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ একক। x এবং y AB এবং AC এর মধ্যবিন্দু। ত্রিভুজ Axy সমান কত বর্গ একক?

- ক) ২ বর্গ একক
খ) ৪ বর্গ একক
গ) ৫ বর্গ একক
ঘ) ১০ বর্গ একক

১৪০. $a - [2b - \{3c - (a - 2b + 3c)\}] =$ কত?

- ক) 0 খ) $a + b + c$ গ) $a - b$ ঘ) $2a$

১৪১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম ও প্রস্থ ৩ মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার অধিক ও প্রস্থ ২ মিটার কম হলেও ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ১৫ মিটার
খ) ২৫ মিটার
গ) ২০ মিটার
ঘ) ১৮ মিটার

১৪২. $9 + 7 + 5 \dots$ ধারাটির প্রথম n-সংখ্যক পদের যোগফল - 144 হলে n = কত?

- ক) ১৬ খ) ১২ গ) ১৪ ঘ) ১৮

১৪৩. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩,- পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ১০১ খ) ৭৫ গ) ১০২ ঘ) ৫৯

১৪৪. তিন অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে কোন লম্বিত সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৫, ১০ ও ১৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ক) ৫ খ) ১০ গ) ১৫ ঘ) ২০

১৪৫. ΔABC এর $AB = BC = CA$ হলে এবং এর ক্ষেত্রফল 52 বর্গফুট হলে $AB =$?

- ক) ১২ ফুট
খ) ১০ ফুট
গ) ১১ ফুট
ঘ) ১৪ ফুট

১৪৬. ১০০ গজ লম্বা একটি সড়কের উভয় পার্শ্বে ১৫ ফুট অন্তর বৃক্ষচারা রোপণ করতে কতটি বৃক্ষ চারার প্রয়োজন?

- ক) ১২ খ) ২১ গ) ৪০ ঘ) ৪২

১৪৭. দুটি আয়তকার কক্ষে ক্ষেত্রফল সমান। প্রথম কক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ২০ মিটার এবং ১৫ মিটার, দ্বিতীয় কক্ষের দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার হলে প্রস্থ কত?

- ক) ১৫ মিটার
খ) ১৫ মিটার
গ) ১৬ মিটার
ঘ) ১৫ মিটার

১৪৮. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল x বর্গ একক। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য হবে-

- ক) \sqrt{x} খ) $\sqrt{3}$ গ) $\sqrt{2x}$ ঘ) $\sqrt{1x}$

১৪৯. একটি দ্রব্য ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ২৪৫ টাকা
খ) ৩০০ টাকা
গ) ৩৪৫ টাকা
ঘ) ৩৬০ টাকা

১৫০. দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.সা.গ. ৯৬ হলে গ.সা.গ. কত?

- ক) ১৬ খ) ২৪ গ) ১২ ঘ) ৩২

১৫১. একজন দোকানদার ৫টি লেবু যে মূল্যে ক্রয় করে ৪টি লেবু সেই মূল্যে বিক্রয় করে। তার শতকরা লাভ কত হবে?

- ক) ২০% খ) ২৫% গ) ৩০% ঘ) ৪০%

১৫২. His teacher wrote him a letter of —

- ক) appintment
খ) testimonial
গ) recommondation
ঘ) memorandum

১৫৩. Seema has left her job for —.

- ক) ever
খ) good
গ) time being
ঘ) long

১৫৪. একটি ঘোড়ার গাড়ীর সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পেছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। কমপক্ষে কত দূরত্ব অতিক্রম করলে সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশী ঘুরবে?

- ক) ২০ মিটার
খ) ৪০ মিটার
গ) ৩০ মিটার
ঘ) ৬০ মিটার

১৫৫. শতকরা বার্ষিক ১২½% টাকা হার সুদে কত টাকার ৪ বছরের সুদ ১০০ টাকা হবে?

- ক) ২০০ টাকা
খ) ৩০০ টাকা
গ) ২৫০ টাকা
ঘ) ৪০০ টাকা

১৫৬. Enormous

- ক) Additional
খ) Many
গ) Big
ঘ) Enough

১৫৭. ২০০২ সালের জানুয়ারি মাসের প্রথম দিনটি বৃহস্পতিবার হলে ঐ বছরের ফেব্রুয়ারি মাসের শেষ তারিখ কি বার হবে?

- ক) বৃহস্পতিবার
খ) শুক্রবার
গ) শনিবার
ঘ) রবিবার

১৫৮. পরস্পরকে স্পর্শ করে আছে এমন তিনটি বৃত্তের কেন্দ্র P, Q, R এবং $PQ = a$, $QR = b$, $RP =$, হলে P কেন্দ্রিক বৃত্তের ব্যাস হবে-

- ক) $a + b + c$
খ) $b + c - a$
গ) $c + a - b$
ঘ) $a - b + c$

১৫৯. বিক্রেতা ক্রেতার কাছে তার — ব্যক্ত করল।

- ক) পণ্য খ) দ্রুত গ) উদ্দেশ্য ঘ) আচরণ

১৬০. — বাগানের মাথার উপর চাঁদ ওঠেছে ঐ।

- ক) বাঁশ খ) আম গ) কাঁঠাল ঘ) গজারি

১৬১. টমাস আলভা এডিসন কি আবিষ্কার করেন?

- ক) রাডার
খ) টেলিগ্রাফ
গ) বৈদ্যুতিক বাতি
ঘ) টাইপ রাইটার

১৬২. ধনিতত্ত্ব সম্পর্কীয় বিদ্যা হলো—

- ক) ফিজিওলজি
খ) ফনেটিস্ম
গ) হিস্টোলজি
ঘ) হাইড্রোলজি

১৬৩. টমাস আলভা এডিসন কি আবিষ্কার করেন?

- ক) রাডার
খ) টেলিগ্রাফ
গ) বৈদ্যুতিক বাতি
ঘ) টাইপ রাইটার

১৬৪. কোন মৌলটি রেডিয়েশন দেয়?

- ক) রেডিয়াম
খ) বেরিয়াম
গ) সোডিয়াম
ঘ) ক্যালসিয়াম

১৬৫. কোনটি অ্যালকেলি মেটাল?

- ক) ক্যালসিয়াম
খ) ম্যাগনেসিয়াম
গ) সোডিয়াম
ঘ) অ্যালুমিনিয়াম

১৬৬. মানুষের দেহকোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা কয়টি?

- ক) ৪৬টি
খ) ৪৪টি
গ) ৪২টি
ঘ) ৪০টি

মডেল	
৩৭	
উত্তর	
১৬৭	গ
১৬৮	খ
১৬৯	ক
১৭০	ঘ
১৭১	গ
১৭২	ক
১৭৩	ক
১৭৪	ঘ
১৭৫	গ
১৭৬	গ
১৭৭	ক
১৭৮	ঘ
১৭৯	ক
১৮০	গ
১৮১	ঘ
১৮২	ঘ
১৮৩	ঘ
১৮৪	খ
১৮৫	খ
১৮৬	খ
১৮৭	গ
১৮৮	ক
১৮৯	ক
১৯০	খ
১৯১	ঘ
১৯২	খ
১৯৩	ক
১৯৪	খ
১৯৫	ক
১৯৬	ক
১৯৭	ক
১৯৮	ক
১৯৯	গ
২০০	ক

১৬৭. রান্না করার হাঁড়ি-পাতিল সাধারণত এলুমিনিয়ামের তৈরি হয়-এর প্রধান কারণ-
- ক) এটি হালকা ও দামে সস্তা
খ) এটি সব দেশেই পাওয়া যায়
গ) এতে দ্রুত তাপ সঞ্চয়িত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়
ঘ) এটি সহজে ভেঙে যায় না এবং বেশি গরম সহ্য করতে পারে
১৬৮. রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
- ক) বিটা রশ্মি
খ) গামা রশ্মি
গ) কসমিক রশ্মি
ঘ) মৃদু রঞ্জন রশ্মি
১৬৯. মানবদেহে লিঙ্গ নির্ধারক ক্রোমোজোমের সংখ্যা-
- ক) এক জোড়া
খ) দুই জোড়া
গ) ২২ জোড়া
ঘ) ২৩ জোড়া
১৭০. কোনটি রক্তের কাজ নয়?
- ক) কলা হতে ফুসফুসে বর্জ্য পদার্থ বহন করা
খ) ক্ষুদ্রান্ত্র হতে কলাতে খাদ্যের সারবস্তু বহন করা
গ) হরমোন বিতরণ করা
ঘ) জারক রস বিতরণ করা
১৭১. রক্তে হিমোগ্লোবিন থাকে-
- ক) প্রাজমায়ে
খ) শ্বেত রক্ত কণিকায়
গ) লোহিত রক্ত কণিকায়
ঘ) অনুচক্রিয়ায়
১৭২. ডিমের কুসুম কোন খাদ্যোপাদানের উদাহরণ?
- ক) স্নেহ
খ) আমিষ
গ) শর্করা
ঘ) ভিটামিন
১৭৩. কোনগুলো কোলেস্টেরলযুক্ত খাদ্য?
- ক) চা, কফি, সবজি
খ) মাছ, মাংস
গ) ডিমের কুসুম
ঘ) কোনোটাই নয়
১৭৪. কোনটি এক শর্করা (মনোস্যাকারাইড) খাদ্য?
- ক) চিনি
খ) আটা
গ) ষ্টার্চ
ঘ) গ্লুকোজ
১৭৫. মানবদেহের কত শতাংশ ধাতব লবণ?
- ক) ১০
খ) ২০
গ) ৪
ঘ) ৫
১৭৬. হেলভেটিকা (Helvetica) কোন ভাষার ফন্ট?
- ক) বাংলা ফন্ট
খ) আরবি ফন্ট
গ) ইংরেজি ফন্ট
ঘ) চীনা ফন্ট
১৭৭. ডায়ালগ বক্স-এর জন্য কী বোর্ড কমান্ড
- ক) Ctrl + p
খ) Ctrl + N
গ) Ctrl + W
ঘ) Ctrl + E
১৭৮. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কম্পিউটারে কম্পোজ করে পত্রিকা প্রকাশ করেন-
- ক) মাহফুজ আনাম
খ) শাহজাহান সজীব
গ) মাহবুবুর রহমান
ঘ) মোস্তাফা জব্বার
১৭৯. ৮টি বিট নিয়ে গঠিত অক্ষর বা শব্দকে কী বলে? অথবা, এক বাইটে কত বিট থাকে? অথবা, কত বিটে এক বাইট?
- ক) ১ বাইট
খ) ১ কিলোবাইট
গ) ১ মেগাবাইট
ঘ) ১ গিগাবাইট
১৮০. দশমিক ভগ্নাংশকে বাইনারী অগ্নাংশে রূপান্তর করতে হলে ২ দিয়ে বার বার — করতে হয়।
- ক) যোগ
খ) বিয়োগ
গ) গুণ
ঘ) ভাগ
১৮১. নিচের কোনটি মৌলিক গেট নয়?
- ক) আর
খ) এ্যান্ড
গ) নট
ঘ) নর
১৮২. নিচের কোনটি মৌলিক লজিক গেট?
- ক) NAND
খ) NOR
গ) XOR
ঘ) NOT
১৮৩. কয়টি বিট দিয়ে গঠিত শব্দকে বাইট বলা হয়?
- ক) ২টি
খ) ৪টি
গ) ৬টি
ঘ) ৮টি
১৮৪. একটি অত্যন্ত শক্তিশালী এবং জনপ্রিয় ডাটাবেজ
- ক) FoxPro
খ) dBase
গ) Clipper
ঘ) Access

১৮৫. বুলিয়ান ডাটার আকার কত?
- ক) ১ বাইট
খ) ২ বাইট
গ) ৩ বাইট
ঘ) ৪ বাইট
১৮৬. WAN তৈরি হয়-
- ক) তারের সাহায্যে
খ) বেতারের সাহায্যে
গ) উভয়ই
ঘ) একটিও না
১৮৭. Relational Operator কোনটি?
- ক) +
খ) -
গ) >
ঘ) and
১৮৮. ডিজিটাল বেসিকের প্রজেক্টের ব্যবহৃত অবজেক্টকে কী বলা হয়?
- ক) প্রসিডিউর
খ) কম্পোজিটার
গ) ফিল্ড
ঘ) কম্পোনেন্ট
১৮৯. কোনটি স্টেটমেন্ট?
- ক) LET
খ) NEW
গ) FILES
ঘ) LOAD
১৯০. সেবিক হচ্ছে-
- ক) ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম
খ) প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ
গ) স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম
ঘ) কাস্টমাইজড এ্যাপ্লিকেশন
১৯১. কোনটি সুশাসনের সমসস্যাকে নির্মূল করে?
- ক) পুঁজি বিনিয়োগ করলে
খ) মাথাপিছু আয় কমলে
গ) জীবনযাত্রার মান নিম্ন হলে
ঘ) রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা থাকলে
১৯২. জবাবদিহিতামূলক জনপ্রশাসন জনগণের জন্য কী রূপ?
- ক) প্রতিপক্ষ
খ) পক্ষ
গ) সমপক্ষ
ঘ) হুমকিস্বরূপ
১৯৩. স্থানীয় সরকার ব্যবস্থার মধ্যে দিয়ে কোনটির বিকাশ ঘটে?
- ক) স্থানীয় রাজনীতির
খ) আন্তর্জাতিক রাজনীতির
গ) জাতীয় রাজনীতির
ঘ) আইনসভার নির্ধারিত দলের
১৯৪. কোনটি গণতন্ত্রের প্রাণ?
- ক) রাজনৈতিক দল
খ) নির্বাচন
গ) ভোটের পদ্ধতি
ঘ) চমৎকার পরিবেশ
১৯৫. স্বাধীন সংবাদমাধ্যম কোনটিকে রক্ষা করে?
- ক) মানবাধিকার
খ) সম্পত্তির নিরাপত্তা
গ) ভাতৃত্ববোধ
ঘ) সহমর্মিতা
১৯৬. কয় ধরনের প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে স্থানীয় পর্যায়ে নেতৃত্ব গড়ে ওঠে?
- ক) তিন ধরনের
খ) চার ধরনের
গ) পাঁচ ধরনের
ঘ) ছয় ধরনের
১৯৭. সুশাসনের ভবিষ্যৎ অনেকাংশে নির্ভর করে কার ওপর?
- ক) সরকারের সদিচ্ছার ওপর
খ) জনগণের সদিচ্ছার ওপর
গ) স্থানীয় প্রভাবশালী ব্যক্তির সদিচ্ছার ওপর
ঘ) বিদেশিদের সদিচ্ছার ওপর
১৯৮. সংবিধানকে সমুল্লভ রাখার অর্থ কী?
- ক) রাষ্ট্রের সব কাজ সংবিধান অনুযায়ী হবে
খ) আইনসভা কোনো কাজ জোর করে চাপিয়ে দেবে
গ) মানুষের অধিকার থাকবে না
ঘ) আইনের যথাযথ প্রয়োগ থাকবে না
১৯৯. রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা সমাজব্যবস্থাকে কী করে?
- ক) অস্থির
খ) স্থির
গ) প্রাণচঞ্চল
ঘ) অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আনয়ন
২০০. গণতান্ত্রিক সরকার ব্যবস্থায় কোনটি নাগরিক মতামতের প্রতিনিধিত্বকারী হিসেবে ভূমিকা পালন করে?
- ক) আইনসভা
খ) বিচার বিভাগ
গ) শাসন বিভাগ
ঘ) আইন বিভাগ

মডেল টেস্ট-৩৮

মডেল

৩৮

উত্তর

১ খ

২ ক

৩ ঘ

৪ খ

৫ খ

৬ গ

৭ ক

৮ ঘ

৯ গ

১০ খ

১১ ক

১২ ঘ

১৩ খ

১৪ ক

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ ঘ

১৯ খ

২০ খ

২১ ঘ

২২ ক

২৩ ঘ

২৪ ক

২৫ ক

২৬ ক

২৭ গ

২৮ গ

২৯ খ

৩০ ঘ

৩১ গ

৩২ খ

৩৩ ক

১. যে ভাষায় দেওয়া নির্দেশ কম্পিউটার বুঝতে পারে তাকে কী বলে?
ক) কম্পিউটারের ভাষা খ) প্রোগ্রামিংয়ের ভাষা
গ) মানুষের ভাষা ঘ) উপরের সবগুলো
২. কম্পাইলার প্রোগ্রামকে কত লাইন করে অনুবাদ করে?
ক) এক সাথে পুরা প্রোগ্রাম খ) এক মাইল এক লাইন করে
গ) পাঁচ লাইন করে ঘ) দু লাইন করে
৩. নিচের কোনটি ডিজিটাল বেসিকের গাণিতিক অপারেটর?
ক) < খ) >= গ) = ঘ) /
৪. মাইক্রোসফট এক্সেল কোন ধরনের প্রোগ্রাম?
ক) ডাটাবেজ খ) স্প্রেডশীট গ) সিস্টেম ঘ) এপ্লিকেশন
৫. কোনটি ফাংশন?
ক) Cy খ) AVG গ) LET ঘ) FALS
৬. Address কোন ধরনের ডাটা টাইপ?
ক) Number খ) Currency
গ) Text ঘ) Date/Time
৭. স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম কোনটি?
ক) এক্সেল খ) ডিবেজ
গ) পাওয়ার পয়েন্ট ঘ) ফল্সপ্রো
৮. 'স্পেলিং এন্ড গ্রামার' কমান্ড কোন মেনুতে থাকে?
ক) File খ) Edit গ) Format ঘ) Tools
৯. MS-Word-এর কোন মেনুতে মেইল মার্জ কমান্ড থাকে?
ক) File খ) Edit গ) Tools ঘ) View
১০. বাংলা সফটওয়্যার শহীদ লিপি ব্যবহার করা হয়-
ক) সুপার কম্পিউটারে খ) মেকিনটোশ কম্পিউটারে
গ) মেইনফ্রেম কম্পিউটারে ঘ) মিনি কম্পিউটারে
১১. DTP-এর পূর্ণ নাম কি?
ক) Desktop Publishing
খ) Desktop publisher
গ) Data type publishing
ঘ) Data type publisher
১২. কোন মেনুতে প্রিন্ট কমান্ড থাকে?
ক) Format খ) Insert গ) Edit ঘ) File
১৩. EVM বোঝায়
ক) ইলেকট্রিক ভোটিং মেশিন • খ) ইলেকট্রনিক ভোটিং মেশিন
গ) ইলেকট্রিক ভোটিং মেশিন ঘ) এফিসিয়েন্ট ভোটিং মেশিন
১৪. Windows-XP দ্বারা বোঝানো হয়
ক) উইন্ডোজ এক্সপেরিয়েন্স খ) উইন্ডোজ এক্সপার্ট
গ) উইন্ডোজ একজাক্ট ঘ) উইন্ডোজ এক্সজাম্পল
১৫. কম্পিউটার 'উইন্ডোজ প্রোগ্রাম'-এর আবিষ্কারক কে?
ক) বিল গেটস খ) জিম ক্যালানহান
গ) স্টিফেন হকিং ঘ) আব্দুস সালাম
১৬. কচুশাক বিশেষভাবে মূল্যবান যে উপাদানের জন্য তা হল-
ক) ভিটামিন 'এ' খ) ভিটামিন 'সি'
গ) লৌহ ঘ) ক্যালসিয়াম
১৭. স্যালিক এসিড-
ক) আমলাকিতে পাওয়া যায় খ) কমলালেবুতে পাওয়া যায়
গ) আঙ্গুরে পাওয়া যায় ঘ) টমেটোতে পাওয়া যায়

১৮. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে-
ক) আয়োডিন খ) আয়রন
গ) ম্যাগনেসিয়াম ঘ) ফসফরাস
১৯. সন্ধ্যাবেলা থেকে প্রস্তুত সন্ধ্যাদুধ কোন দুধের বিকল্প হিসেবে ব্যবহৃত হয়?
ক) মহিষের খ) গরুর গ) ছাগীর ঘ) উটের
২০. পেলেগ্রা রোগ হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?
ক) থায়ামিন খ) ন্যাসিন
গ) ফলিক এসিড ঘ) ফরমালিক এসিড
২১. সালোক সংশ্লেষণ ব্যবহৃত হয়-
ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন
খ) পানি ও অক্সিজেন
গ) পানি ও নাইট্রোজেন
ঘ) পানি ও কার্বন ডাই-অক্সাইড
২২. সালোক সংশ্লেষণে উৎপন্ন অক্সিজেন পাওয়া যায়
ক) পানি খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ) উদ্ভাপ ঘ) অর্দ্রতা
২৩. হাড়ের বৃদ্ধি হ্রাস পায় কোন খনিজের অভাবে?
ক) Ca খ) I গ) Fe ঘ) P
২৪. ভিটামিন A, B₁, B₂, C, D, E সবগুলো কোনটিতে বিদ্যমান?
ক) দুধ খ) ডিম গ) লাউ ঘ) মলামাছ
২৫. সবচেয়ে বড় কোষ কোনটি?
ক) উট পাখির ডিম খ) রাজ হংসের ডিম
গ) ক ও খ দুটিই ঘ) কোনটি নয়
২৬. জারণ বিক্রিয়ায় কি ঘটে?
ক) ইলেকট্রনের বর্জন হয়
খ) ইলেকট্রনের গ্রহণ হয়
গ) ইলেকট্রনের আদান-প্রদান হয়
ঘ) তড়িৎ ঋণাত্মক মৌলের বা মূলকের অপসারণ ঘটে
২৭. গাড়ির টায়ার প্রস্তুতে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
ক) প্রাস্টিক খ) পলিথিন গ) রেয়ন ঘ) সেলুলোজ
২৮. নিম্নের কোনটি যৌগিক পদার্থ?
ক) সোনা খ) চিনি দ্রবণ গ) পানি ঘ) অক্সিজেন
২৯. নিম্নের কোনটি ভৌত পরিবর্তন?
ক) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে পানি তৈরি
খ) জলীয় বাষ্পকে খুব ঠাণ্ডা করে বরফ তৈরি
গ) মোমবাতি জ্বালানো
ঘ) পানি তড়িৎ বিশ্লেষণ
৩০. বৃষ্টির ফোঁটা গোলাকার হবার কারণ-
ক) বৃষ্টির ফোঁটার গতিবেগ খ) ফোঁটায় কৈশিক টান
গ) মধ্যাকর্ষণ বল ঘ) চতুর্দিকে সমান বায়ুর চাপ
৩১. নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘটায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি.মি.। নদী পথে ৪৫ কি.মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?
ক) ৯ ঘণ্টা খ) ১০ ঘণ্টা গ) ১২ ঘণ্টা ঘ) ১৮ ঘণ্টা
৩২. চারটি সমান বাহু দ্বারা গঠিত ক্ষেত্রকে, যার একটি কোণও সমকোণ নয়, তাকে কি বলা হয়?
ক) চতুর্ভুজ খ) রম্বস গ) সামান্তরিক ঘ) বর্গক্ষেত্র
৩৩. ১২ ও ৯৬-এর মধ্যে (এই দুটি সংখ্যাসহ) কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?
ক) ২১ খ) ২৩ গ) ২৪ ঘ) ২২

৩৪	গ
৩৫	গ
৩৬	গ
৩৭	গ
৩৮	খ
৩৯	ঘ
৪০	ক
৪১	ঘ
৪২	ক
৪৩	গ
৪৪	ঘ
৪৫	খ
৪৬	ঘ
৪৭	ঘ
৪৮	ক
৪৯	খ
৫০	গ
৫১	ক
৫২	গ
৫৩	ক
৫৪	খ
৫৫	খ
৫৬	খ
৫৭	গ
৫৮	ঘ
৫৯	খ
৬০	গ
৬১	খ
৬২	ক
৬৩	খ
৬৪	গ
৬৫	ক
৬৬	ঘ
৬৭	ক

৩৪. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে ১?
 (ক) ৭১ (খ) ৪১ (গ) ৩১ (ঘ) ৩৯
৩৫. দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কত দিনে কাজটি করতে পারবে?
 (ক) ২০ দিনে (খ) ২২ দিনে (গ) ২৪ দিনে (ঘ) ২৬ দিনে
৩৬. ২০৫৭৩.৪ মিলিগ্রামে কত কিলোগ্রাম?
 (ক) ২.০৫৭৩৪ (খ) ০.২০৫৭৩৪
 (গ) ০.০২০৫৭৩৪ (ঘ) ২০.৫৭৩৪
৩৭. ৩, ৯ ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতী কত?
 (ক) ৮ (খ) ৬ (গ) ১২ (ঘ) ১৬
৩৮. ২টা ১৫ মিনিট সময়ে ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন হয়?
 (ক) ২০ (গ) ২৩ (ঘ) ২২
৩৯. $(x + 3)(x - 3)$ কে $x^2 - 6$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
 (ক) -৬ (খ) ৬ (গ) ৩ (ঘ) -৩
৪০. একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ১২১ বর্গ মি. (খ) ৮৮ বর্গ মি.
 (গ) ১৩২ বর্গ মি. (ঘ) ১২০ বর্গ মি.
৪১. দুটি সংখ্যার গুণফল ৩১৫। সংখ্যা দুটির ল.সা.গ. ১০৫ হলে গ.সা.গ. কত?
 (ক) ১২ (খ) ৬ (গ) ১৪ (ঘ) ৩
৪২. ১ থেকে ৩১ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?
 (ক) ১১ (খ) ১০ (গ) ৯ (ঘ) ৮
৪৩. একটি আয়তকর বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। বাগানের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া ১টি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) ১২০ ব.মি. (খ) ১৪৮ ব.মি.
 (গ) ১৩৬ ব.মি. (ঘ) ২৪৮ ব.মি.
৪৪. ১৫ জন লোক একটি কাজ সম্পন্ন করে ৩ ঘন্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত ঘন্টায় শেষ করবে?
 (ক) ৪ (খ) ৫ (গ) ৮ (ঘ) ৯
৪৫. ১১ জন লোকের গড় ওজন ৭০ কেজি। ৯০ কেজি ওজনের একজন লোক চলে গেলে বাকি লোকদের গড় ওজন কত?
 (ক) ৬২ কেজি (খ) ৬৮ কেজি
 (গ) ৮০ কেজি (ঘ) ৭২ কেজি
৪৬. একটি কলম ২৭০ টাকায় বিক্রয় করাতে ১০% ক্ষতি হয়, কলমটির ক্রয়মূল্য কত?
 (ক) ২৪৩ টাকা (খ) ২৭৩ টাকা
 (গ) ২৯৭ টাকা (ঘ) ৩০০ টাকা
৪৭. বৃত্তের পরিধির ওপর কোন দুটি বিন্দু যোগ করলে যোজক রেখাটিকে বলে—
 (ক) ব্যাস (খ) ব্যাসার্ধ (গ) পরিধি (ঘ) জ্যা
৪৮. কোন ত্রিভুজের একটি বাহু উভয় দিকে বর্ধিত করায় উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান হলে, ত্রিভুজটি—
 (ক) সমদ্বিবাহু (খ) সমবাহু (গ) বিষমবাহু (ঘ) সূক্ষ্মকোণী
৪৯. ১ কিলোমিটার কত মাইলের সমান?
 (ক) ১.৬২ মাইল (খ) ০.৬২ মাইল
 (গ) ০.৭৫ মাইল (ঘ) ০.৬৫ মাইল
৫০. ৩, ৯ ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতী কত?
 (ক) ৮ (খ) ৬ (গ) ১২ (ঘ) ১৬

৫১. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) উদ্গিরণ (খ) উদগিরন (গ) উদগিরণ (ঘ) উদগীরণ
৫২. সুমন, শিমুলকে দেয় ৮ টাকা। শিমুল মারুফকে দেয় ৫ টাকা। সবশেষে সবার কাছে সমান টাকা থাকলো। তাহলে শিমুলের কাছে মারুফ অপেক্ষা কত টাকা বেশী ছিল?
 (ক) ৩ টাকা (খ) ৫ টাকা (গ) ২ টাকা (ঘ) ৭ টাকা
৫৩. A shop has always —
 (ক) a shopkeeper (খ) customers
 (গ) goods (ঘ) furniture
৫৪. শুদ্ধ বানান কোনটি?
 (ক) ফণীভূষণ (খ) ফনিভূষণ (গ) ফনিভূষণ (ঘ) ফণীভূষণ
৫৫. নিম্নের কোন বানানটি অশুদ্ধ?
 (ক) ব্রাহ্মণ (খ) মনকষ্ট (গ) সমীচীন (ঘ) দারিদ্র
৫৬. — মানুষকে যে শিক্ষা দেয়, পাঠ্যপুস্তক তা দিতে পারে না।
 (ক) পরিবেশ (খ) প্রকৃতি (গ) পৃথিবী (ঘ) আকাশ
৫৭. What is the antonym of 'Queer'
 (ক) Integrated (খ) Orderly
 (গ) Abnormal (ঘ) Old
৫৮. What the antonym of 'Gentle'
 (ক) Harsh (খ) Clever (গ) Modest (ঘ) Rude
৫৯. মানব সভ্যতার বাহন হলো—
 (ক) ইতিহাস (খ) লাইব্রেরী
 (গ) সমাজ (ঘ) অতীত ইতিহাস
৬০. সাহিত্যের উদ্দেশ্য প্রধানত—
 (ক) শিক্ষাদান
 (খ) ভাল মানুষ ও খারাপ মানুষের পার্থক্য করা
 (গ) আনন্দ দান
 (ঘ) মানসিক প্রশান্তি দান
৬১. নাগরিক জীবনে সম্ভাব্য সকল প্রকার অন্যায়, অবিচার, অত্যাচার প্রভৃতির বিরুদ্ধে প্রধান শক্তি কোনটি?
 (ক) আমলাতন্ত্র (খ) স্বাধীন বিচার বিভাগ
 (গ) আইন বিভাগ (ঘ) শাসন বিভাগ
৬২. সমাজবোধ থেকে কোনটি এসেছে?
 (ক) অধিকার ও কর্তব্য (খ) নেতৃত্ব
 (গ) কুসংস্কারমণা মানসিকতা (ঘ) বাহ্যিক খবরদারি
৬৩. 'আমার নিরাপত্তার অধিষ্কারের মধ্যে অপরের অযৌক্তিক ও অন্যায়ভাবে আক্রমণ না করার কর্তব্য নিহিত'-উক্তিটি কে করেছেন?
 (ক) হব হাউস (খ) অধ্যাপক লাকি
 (গ) মন্টেকু (ঘ) ম্যাক্স ওয়েবার
৬৪. সুশাসন প্রতিষ্ঠার জন্য নাগরিককে কীরূপ হতে হয়?
 (ক) সন্ত্রাসী (খ) দুর্নীতিবাজ (গ) সং (ঘ) অসং
৬৫. কোনটি নাগরিকের বড় গুণ?
 (ক) সচেতনতা (খ) অসচেতনতা
 (গ) কর্তব্যবাহীনতা (ঘ) দুর্নীতিগ্রস্থ
৬৬. কোনটি বাস্তবায়ন না হলে সুশাসন প্রতিষ্ঠা ব্যর্থ হয়ে পড়ে?
 (ক) বৈষম্য (খ) গণতন্ত্রের প্রতি উদাসীনতা
 (গ) সহিষ্ণুতার অভাব (ঘ) আইনের শাসন
৬৭. সুশাসনের মূল চাবিকাঠি কোনটি?
 (ক) জবাবদিহিতা (খ) বিরুদ্ধাচারণ
 (গ) নাগরিক ক্ষমতায়ন (ঘ) রাজনৈতিক ক্ষমতায়ন

৬৮. পৃথিবীর জনসংখ্যার মধ্যে কত শতাংশ নারী?
 (ক) ৪৮ শতাংশ (খ) ৪৯ শতাংশ
 (গ) ৫০ শতাংশ (ঘ) ৫৯ শতাংশ
৬৯. কীসের মতে রাজনৈতিক প্রক্রিয়ায় নারী ও পুরুষের সম অংশগ্রহণ মানবাধিকারের অন্তর্ভুক্ত?
 (ক) UNEP (খ) UNFPA (গ) UNHCR (ঘ) UNDP
৭০. কোন ধরনের মনোভাব সুনামের অর্জনের পথকে সুগম করে?
 (ক) অন্ধ ধর্মভক্তি (খ) স্বার্থপরতা
 (গ) ঈর্ষা (ঘ) সাম্প্রদায়িকতা
৭১. বাংলাদেশের কোন দ্বীপে পাহাড় আছে?
 (ক) কুতুবদিয়া (খ) সেন্টমার্টিন
 (গ) সন্দ্বীপ (ঘ) মহেশখালী
৭২. বিডিআর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয়
 (ক) ২১শে ফেব্রুয়ারি ২০০৭ (খ) ২৩শে ফেব্রুয়ারি ২০০৮
 (গ) ২৪শে ফেব্রুয়ারি ২০০৯ (ঘ) ২৫শে ফেব্রুয়ারি ২০০৯
৭৩. ইলা মিত্র অংশগ্রহণ করেন
 (ক) ওয়াহাবী আন্দোলনে (খ) নীল বিদ্রোহে
 (গ) তেভাগা আন্দোলনে (ঘ) সিপাহী বিদ্রোহে
৭৪. কোন বাংলাদেশী আশ্রায়ার আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কমিটি কর্তৃক প্রথমবারের মতো দক্ষিণ আফ্রিকা ও জিম্বাবুইয়ের মধ্যকার ৩টি একদিনের ম্যাচে দায়িত্ব পালনের জন্য মনোনীত হয়েছেন?
 (ক) আতাউল হক মল্লিক (খ) এনামুল হক মনি
 (গ) রকিবুল হাসান (ঘ) তানভির মাসুম নান্না
৭৫. বর্তমান বাংলাদেশের কোন অংশকে 'সমভূমি' বলা হত?
 (ক) কুমিল্লা ও নোয়াখালী (খ) রাজশাহী ও বগুড়া
 (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) দিনাজপুর ও রংপুর
৭৬. 'মাটির ময়না' ছবি নির্মাণ করেন?
 (ক) মিস্তক মুনীর (খ) সুভাষ দত্ত
 (গ) চাষী নজরুল ইসলাম (ঘ) তারেক মাসুদ
৭৭. 'গেরিলা' ছায়াছবির পরিচালক কে?
 (ক) নাসির উদ্দিন ইউসুফ (খ) সালাউদ্দিন জাকি
 (গ) ইমামুন্নাহ আহমেদ (ঘ) তানবীর মোকাম্মেল
৭৮. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশী চা রপ্তানী করে কোন দেশে?
 (ক) আরব আমিরাত (খ) সৌদি আরব
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র
৭৯. Wite Gold বলা হয়?
 (ক) পাট (খ) তৈরী পোষাক
 (গ) চিংড়ী (ঘ) রেমিটেল
৮০. একুশের উপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন
 (ক) আব্দুল গাফফার চৌধুরী (খ) মাহবুব-উল আলম চৌধুরী
 (গ) আল মাহমুদ (ঘ) মহাদেব সাহা
৮১. বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর ১৫ জন সদস্য কোথায় বিমান দুর্ঘটনায় মারা যান?
 (ক) দক্ষিণ আফ্রিকা (খ) বেনিন
 (গ) বাহরাইন (ঘ) লন্ডন
৮২. প্রধান তথ্য কমিশনারের নাম কী?
 (ক) বিচারপতি তোফাজ্জল হোসেন (খ) মোঃ জমির
 (গ) প্রফেসর সাদেকা হালিম (ঘ) ড. দুলাল চন্দ্র
৮৩. বাংলাদেশ শিল্পাঞ্চল পুলিশের আনুষ্ঠানিক যাত্রা শুরু করে?
 (ক) ৩ আগস্ট ২০১০ (খ) ২ আগস্ট ২০১০
 (গ) ৩ আগস্ট ২০০৯ (ঘ) ২ আগস্ট ২০০৯

৮৪. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট ক্লিনটন কোন তারিখে বাংলাদেশ সফরে আসেন?
 (ক) ১লা মার্চ, ২০০০ (খ) ২০শে মার্চ, ২০০০
 (গ) ১লা জানুয়ারি, ২০০১ (ঘ) ১৭ই এপ্রিল, ২০০১
৮৫. উচ্চ মুদ্রাস্ফীতির ফলে সর্বাধিক ক্ষতিগ্রস্ত গোষ্ঠী
 (ক) ব্যবসায়ী শ্রেণী (খ) শিল্পপতি
 (গ) কৃষক (ঘ) সীমিত আয়ের জনগোষ্ঠী
৮৬. ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য কাকে ১৯৯৭-এর স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার দেওয়া হয়েছে?
 (ক) আবদুর রশীদ তর্কবাগীস (খ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
 (গ) রণেশ দাসগুপ্ত (ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
৮৭. পাটের জীবনরহস্য উদ্ভাবনকারী দলের নেতা
 (ক) মোঃ জলিল (খ) কুদরত-ই-খুদা
 (গ) মাকসুদুল আলম (ঘ) নুরুল ইসলাম
৮৮. ভারতে মুদ্রণ শিল্পের সূচনা হয়?
 (ক) সুলতানি আমলে (খ) মুঘল আমলে
 (গ) বৌদ্ধ আমলে (ঘ) ব্রিটিশ আমলে
৮৯. সম্রাট শাহজাহান মুঘল বংশের কততম শাসক?
 (ক) তৃতীয় (খ) চতুর্থ (গ) পঞ্চম (ঘ) ষষ্ঠ
৯০. 'বাংলা ওয়াশ' ঘটেছে
 (ক) ১৬ অক্টোবর ২০১০ (খ) ১৭ই অক্টোবর ২০১০
 (গ) ১৮ই অক্টোবর ২০১০ (ঘ) ১৯শে অক্টোবর ২০১০
৯১. ফরায়াজী আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন?
 (ক) হাজী শরীফউল্লাহ (খ) সৈয়দ আহমদ শহীদ
 (গ) তিতুমীর (ঘ) ফকির মজনু শাহ
৯২. কবি কাজী নজরুল ইসলাম কত সালে মারা যান?
 (ক) ১৮৯০ (খ) ১৯০১ (গ) ১৯৭৬ (ঘ) ১৯৯০
৯৩. কোন আরব দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দিয়েছিল?
 (ক) সৌদি আরব (খ) সিরিয়া
 (গ) জর্দান (ঘ) ইরাক
৯৪. 'সেন্টেশ্বর অন্ যশোর রোড' কবিতাটির রচয়িতা কে?
 (ক) এ্যালেন গিনেসবার্গ (খ) জর্জ হ্যারিসন
 (গ) এডুইনি ম্যাসকারেনহাস (ঘ) শামসুর রাহমান
৯৫. গ্যাস সম্পদ অনুসন্ধানের লক্ষ্যে বাংলাদেশকে কয়টি ব্লকে বিভক্ত করা হয়েছে?
 (ক) ১৩টি (খ) ২৩টি (গ) ১৯টি (ঘ) ২৪টি
৯৬. বাংলাদেশের লোকশিল্প যাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) সোনারগাঁও (খ) কুমিল্লা
 (গ) মহাশ্মানগড় (ঘ) পাহাড়পুর
৯৭. 'গম্ভীরা' কোন অঞ্চলের সঙ্গীত?
 (ক) রংপুর (খ) সিলেট (গ) রাজশাহী (ঘ) চট্টগ্রাম
৯৮. কোন রাষ্ট্রটি 'বাংলা'কে অন্যতম রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দিয়েছে?
 (ক) ক্যাম্বোডিয়া (খ) ইরিত্রিয়া
 (গ) সিয়েরা লিওন (ঘ) লাইবেরিয়া
৯৯. বাংলাপিডিয়ায় প্রকাশক কে?
 (ক) বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি (খ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
 (গ) নজরুল একাডেমি (ঘ) বাংলা একাডেমি
১০০. বাংলাদেশে 'খাদ্যের বিনিময়ে শিক্ষা কর্মসূচি' চালু হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৯১ সালে (খ) ১৯৯২ সালে
 (গ) ১৯৯৩ সালে (ঘ) ১৯৯৪ সালে

মডেল

৩৮

উত্তর

৬৮ গ

৬৯ ঘ

৭০ ঘ

৭১ ঘ

৭২ ঘ

৭৩ গ

৭৪ খ

৭৫ ক

৭৬ ঘ

৭৭ ক

৭৮ ক

৭৯ গ

৮০ খ

৮১ খ

৮২ গ

৮৩ ক

৮৪ খ

৮৫ ঘ

৮৬ ঘ

৮৭ গ

৮৮ খ

৮৯ গ

৯০ খ

৯১ ক

৯২ গ

৯৩ ঘ

৯৪ ক

৯৫ খ

৯৬ ক

৯৭ গ

৯৮ গ

৯৯ ক

১০০ গ

মডেল

৩৮

উত্তর

ক

খ

গ

ঘ

ক

ক

খ

ক

ঘ

ক

খ

খ

গ

খ

গ

ক

ক

খ

গ

ক

খ

গ

ক

খ

ঘ

গ

খ

গ

ঘ

ঘ

গ

ঘ

ক

ঘ

গ

ক

ঘ

গ

১০১. উইকিলিকস (Wikileaks)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক জুলিয়ান অ্যাসাঞ্জ ঘ হ্যানসেন ক্লার্ক
গ জোসেফ ডেসিস ঘ গুডিও ডি মার্কো

১০২. ক্ষমতাচ্যুত ইরাকি প্রেসিডেন্ট সাদাম হোসেন ক্ষমতায় ছিলেন কত বছর?

- ক ২২ বছর ঘ ২৩ বছর গ ২৭ বছর ঘ ৩২ বছর

১০৩. জাতিসংঘের উদ্যোগে প্রথম বিশ্বধরিত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?

- ক ১৯৯০ সালে ঘ ১৯৯১ সালে

- গ ১৯৯২ সালে ঘ ১৯৯৩ সালে

১০৪. যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের প্রতিনিধি পরিষদের প্রথম নারী স্পিকারের নাম কি?

- ক জিনেট র্যানকিন ঘ রেবেকা ফেল্টন

- গ ফ্রান্সের পার্কিস ঘ ন্যালি পেলেসিও

১০৫. গুয়ানতানামো বে বন্দিশালা কোথায় অবস্থিত?

- ক কিউবা ঘ ইউএসএ

- গ আফগানিস্তান ঘ বুটেন

১০৬. চাপাই, লুপনোর ও পোখরানের মধ্যে সাদৃশ্য কোথায়?

- ক আণবিক অস্ত্র পরীক্ষার স্থান ঘ আণবিক অস্ত্র মজুদের স্থান

- গ ইকো পার্কের স্থান ঘ উপরের কোনটিই নয়

১০৭. শিল্পী পাবলো পিকাসো কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক ইটালি ঘ স্পেন গ পর্তুগাল ঘ ফ্রান্স

১০৮. ম্যাগসাসে পুরস্কার দেয়া হয় কোন দেশ থেকে?

- ক ফিলিপাইন ঘ মালয়েশিয়া

- গ ইন্দোনেশিয়া ঘ পাকিস্তান

১০৯. ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত কোন দেশটি কমনওয়েলথ এর সদস্য নয়?

- ক মায়ানমার ঘ কানাডা গ জিম্বাবুয়ে ঘ ক + খ

১১০. 'Long Walk to Freedom' কার আত্মজীবনী?

- ক নেলসন মেন্ডেলা ঘ মহাত্মা গান্ধী

- গ ভি. আই. লেনিন ঘ মাও সে তুং

১১১. জাতিসংঘ ঘোষিত আন্তর্জাতিক বিধবা দিবস কবে?

- ক ২২ জুন ঘ ২৩ জুন গ ২৪ জুন ঘ ২৫ জুন

১১২. জাতিসংঘের সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?

- ক পূর্ব তিমুর ঘ দক্ষিণ সুদান

- গ মন্টিনিগ্রো ঘ নাউরু

১১৩. 'ইন দ্য লাইন অব ফায়ার' বিখ্যাত বইটির লেখক কে?

- ক আবদুল কালাম ঘ লেনসন ম্যাডেলা

- গ পারভেজ মোশাররফ হোসেন ঘ অমর্ত্য সেন

১১৪. বিসিসি ওয়ার্ল্ড কতসালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক ১৯৩০ ঘ ১৯৩২ গ ১৯৩৫ ঘ ১৯৩৮

১১৫. প্রতিবছর রেডক্রস দিবস পালিত হয় কত তারিখে?

- ক ৮ মার্চ ঘ ২১ জুন গ ৮ মে ঘ ২৩ মার্চ

১১৬. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO)-এর ষষ্ঠ এবং নতুন মহাপরিচালক কে?

- ক রবার্টো কার্তলয়ে দ্রু আজেন্ডিদো (ব্রাজিল)

- ঘ হামিনিও গুয়াথকো (মেক্সিকো)

- গ আলান জন কেনিতিরিমাস্তন (ঘানা)

- ঘ আদিনা মোহাম্মদ (কেনিয়া)

১১৭. জাতিসংঘের কোন অঙ্গ সংগঠনটি দুইবার নোবেল পায়?

- ক UNHCR ঘ NUICEF

- গ UNESO ঘ UNDP

১১৮. ভারত-সোভিয়েত প্রতিরক্ষা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়-

- ক ১৯৬৭ সালে ঘ ১৯৭১ সালে

- গ ১৯৭৩ সালে ঘ ১৯৭৪ সালে

১১৯. 'ভার্সাই' নগরীটি কোন দেশে অবস্থিত?

- ক ইটালিতে ঘ জার্মানিতে গ ফ্রান্সে ঘ বুটেনে

১২০. SDG-এর পূর্ণরূপ কি?

- ক Sustainable Department Goals

- ঘ Sustainable Geological Surveys

- গ Sustainable Geological Goals

- ঘ None of them

১২১. 'চাচা কাহিনী'র লেখক হলেন-

- ক সৈয়দ শামসুল হক ঘ ফররুখ আহমেদ

- গ সৈয়দ মুজতবা আলী ঘ শওকত ওসমান

১২২. "বাজলি ঠেকে শিখে" এ উক্তিটি কার?

- ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ঘ প্রমথ চৌধুরীর

- গ সুকান্তের ঘ শরৎচন্দ্রের

১২৩. নিচের কোন কাব্যগ্রন্থটি বেগম সুফিয়া কামালের রচনা নয়?

- ক সাঁঝের মায়া ঘ উদাত্ত পৃথিবী

- গ মায়াকাজল ঘ না প্রেমিক না বিপ্লবী

১২৪. পাঁচের দশকে পূর্ববাংলার সাহিত্যিকদের মধ্যে কাকে বিষয়ভিত্তিক কবি বলা যায়?

- ক আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ ঘ সৈয়দ শামসুল হক

- গ হাসান হাফিজুর রহমান ঘ শামসুর রাহমান

১২৫. 'জুনই আমার আজন্ম পাপ' ও 'নারকীয় বনের কবিতা' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা কে?

- ক হুমায়ূন আজাদ ঘ দাউদ হায়দার

- গ মহাদেব সাহা ঘ আহমদ রফিক

১২৬. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর বড় পরিচয় তিনি হলেন-

- ক অধ্যাপক ঘ সাংবাদিক

- গ ভাষাতত্ত্ববিদ ঘ অনুবাদক

১২৭. 'পদ্মা নদীর মাঝি' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় হল-

- ক চর অঞ্চলের লোকদের দুঃখী জীবন

- ঘ চাষী জীবনের করুণ চিত্র

- গ মাঝি-মাল্লাদের সংগ্রামী জীবন

- ঘ জেলে জীবনের বিচিত্র সুখ-দুঃখ

১২৮. 'কীর্তিনাশা' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক আবুল হাসান ঘ নির্মলেন্দু গুণ

- গ শহীদ কাদরী ঘ মোহাম্মদ রফিক

১২৯. নারীর বঞ্চনা, নারীর দুঃখ প্রভৃতি কোন উপন্যাসিকের উপন্যাস রচনার বিশেষ দিক?

- ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

- গ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ কাজী নজরুল ইসলাম

১৩০. ইন্দ্রনাথ কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ক গৃহদাহ ঘ পল্লী সমাজ

- গ পথের দাবী ঘ শ্রীকান্ত

১৩১. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কোন প্রকারের সাহিত্যকর্মের জন্য খ্যাতি অর্জন করেছেন?

- ক উপন্যাস ঘ প্রবন্ধ গ ছোটগল্প ঘ গ্রামীণ গল্প

১৩২. 'বন্যেরা বনে সুন্দর শিকারী মাতৃক্রোধে'-কথাটির আসল অর্থ-

- ক আদিবাসী মানুষ অরণ্য জনপদে বাস করে

- ঘ বনের পশু বনে থাকতে ভালবাসে

- গ প্রকৃতির সৌন্দর্য অকৃত্রিম

- ঘ জীবমাত্রই স্বাভাবিক স্থানে সুন্দর

১৩৩. 'পেঁচা রাষ্ট্র করে দেয় পেলে কোন ছুতা

- জান না আমার সঙ্গে সূর্যের শত্রুতা।'-এর মূল

- প্রতিপাদ্য কোনটি?

- ক অপরকে দূশমন মনে করা ঘ হীনমন্যতা

- গ বাগাড়ম্বর ঘ নিজের দোল নিজে পেটানো

১৩৪. নিচের কোন গ্রন্থটি শামসুর রাহমানের রচনা নয়?

- ক নিরালোকে দিব্যরথ খ ইকাক্সের আকাশ
গ সাত নরী হার ঘ নিজ বাসভূমে

১৩৫. 'যে ব্যয় করতে কুষ্ঠাবোধ করে'—বাক্যটি এক কথায় প্রকাশ করতে হবে—

- ক কৃপণ খ মিতব্যয়ী গ ব্যয়কুষ্ঠ ঘ হিসেবী

১৩৬. 'হাতাহাতি' পদটি কোন প্রকার বহুব্রীহি সমাস?

- ক ব্যতিহার খ মধ্যপদলোপী
গ অলুক ঘ অন্তপদলোপী

১৩৭. নিচের কোনটি বাক্যটি অপাদান কারক নির্দেশ করে?

- ক ট্রেন স্টেশন ছেড়েছে খ বনে বাঘ আছে
গ গৃহহীন গৃহ দাও ঘ জিজ্ঞাসির জন্যে জনে

১৩৮. 'স্মৃতি' শব্দের বিপরীত শব্দ হল—

- ক স্মৃতিহীন খ বিস্মৃতি
গ অপস্মৃতি ঘ উপরের কোনটিই নয়

১৩৯. যার এখনও দাড়ি-গোঁফ উঠেনি—এক কথায় বলা হয়—

- ক অজাতক খ অজাতশূত্র
গ কিশোর ঘ অজাতশূ

১৪০. 'বিড়াল তপস্বী' কথাটির অর্থ কি?

- ক ভেজা বিড়াল খ কপট সাধু
গ সর্বনাশ করা ঘ চালাকী

১৪১. খাঁটি বাংলা উপসর্গ কোনটি?

- ক আম খ রাম গ সম ঘ নিম

১৪২. 'নদী ও নারী' কার রচনা?

- ক কাজী আব্দুল ওদুদ খ আবুল ফজল
গ শামসুদ্দিন আবুল কালাম ঘ হুমায়ুন কবির

১৪৩. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ কোনটি?

- ক মরশিখা খ মরুভার গ মরুসূর্য ঘ রাজা জবা

১৪৪. নিচের কোন পুস্তকটি মীর মশাররফ হোসেন রচিত?

- ক নীলদর্পণ খ স্বপ্নপসারী
গ জমীদার দর্পণ ঘ দুর্গেশনন্দিনী

১৪৫. 'কঙ্কে পাওয়া' বাগধারার অর্থ কোনটি?

- ক ধনী হওয়া খ সুখী হওয়া
গ আশ্বাস পাওয়া ঘ পাত্তা পাওয়া

১৪৬. 'আত্মঘাতী বাঙালি' কার রচিত গ্রন্থ?

- ক অশোক মিত্র খ দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
গ নীরদচন্দ্র চৌধুরী ঘ অতুল সুর

১৪৭. 'অপকর্ম' শব্দে 'অপ' উপসর্গ কোন্ অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক নিকৃষ্ট খ বিকৃত গ বিপরীত ঘ দুর্নাম

১৪৮. বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর কি অর্থে বিক্রি?

- ক ধারাবাহিকতা খ ধনির ব্যঞ্জনা
গ বিশেষণ ঘ অনুভূতি

১৪৯. 'সংস্কৃতির ভাঙা সেতু' গ্রন্থ কে রচনা করেছেন?

- ক মোতাহের হোসেন চৌধুরী খ বিনয় ঘোষ
গ আখতারুজ্জামান ইলিয়াস ঘ রাধারমণ মিত্র

১৫০. কোনটি ঐতিহাসিক নাটক?

- ক শর্মিষ্ঠা খ রাজসিংহ
গ পলাশীর যুদ্ধ ঘ রক্তাক্ত প্রান্তর

১৫১. 'উড়োচিঠি' কোনটি?

- ক কুয়েত থেকে চিঠি খ সিঙ্গাপুরের চিঠি
গ বিমানযোগে চিঠি ঘ বেনামী চিঠি

১৫২. 'আমড়া কাঠের ঢেঁকি'—এ প্রবাদটির সাথে নিচের কোন প্রবাদটির মিল আছে?

- ক অকালকুন্ড খ অগ্নিশর্মা
গ অল্প জলের মাছ ঘ উনপাঁজুরে

১৫৩. 'হাতের পাঁচ' বাগধারার অর্থ কি?

- ক হাতের পাঁচ আঙুল খ জরিমানা করা
গ শেষ স্থল ঘ একমাত্র অবলম্বন

১৫৪. শরৎচন্দ্র স্ট্র 'অভয়া' চরিত্রটি কোন উপন্যাসের?

- ক গৃহদাহ খ শ্রীকান্ত
গ শেষ প্রশ্ন ঘ শেষের কবিতা

১৫৫. 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কবি নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

- ক অগ্নিবীণা খ বিষের বাঁশী
গ দোলন চাঁপা ঘ বাঁধনহারা

■ Choose the correct opposite meaning of the followings :

১৫৬. There has always been a feeling of rancour between the two families.

- ক suspicion খ friendliness
গ rivalry ঘ competition

■ Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

১৫৭. BUEY ...CHANNEL

- ক laws ...criminal খ laws...lawyers
গ laws...society ঘ laws...conduct

১৫৮. PEA : POD :

- ক hut : shell খ mango : seed
গ orange : section ঘ bean : crock

১৫৯. The word 'wherewithal' means—

- ক travel paraphernalia
খ itinerary
গ right place at right time
ঘ resources

■ Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

১৬০. Excite : calm

- ক restrain : compose খ agitate : trouble
গ upset : perturb ঘ stimulate : cool down

১৬১. Delay : Expedite

- ক related : halt খ block : obstruct
গ drag : procrastinate ঘ detain : dispatch

১৬২. Anarchy : Government

- ক penury : wealth খ chaos : disorder
গ monarchy : republic ঘ verbosity : words

১৬৩. Vaccine : Prevent

- ক wound : heal খ victim : attend
গ antidote : counteract
ঘ diagnosis : cure

১৬৪. — glass is, for all practical purpose, a solid, its molecular structure is that of a liquid.

- ক Because খ Since
গ Although ঘ If

১৬৫. If I had an apartment in Dhaka city, I — my house rent.

- ক might have saved খ might save
গ had saved ঘ may save

মডেল

৩৮

উত্তর

১৬৬	গ
১৬৭	গ
১৬৮	ক
১৬৯	ক
১৭০	খ
১৭১	ক
১৭২	ক
১৭৩	খ
১৭৪	ঘ
১৭৫	গ
১৭৬	ঘ
১৭৭	ঘ
১৭৮	ঘ
১৭৯	ঘ
১৮০	খ
১৮১	ক
১৮২	ঘ
১৮৩	ক
১৮৪	ঘ
১৮৫	ক
১৮৬	গ
১৮৭	গ
১৮৮	ঘ
১৮৯	ঘ
১৯০	ঘ
১৯১	ক
১৯২	খ
১৯৩	ঘ
১৯৪	ক
১৯৫	ক
১৯৬	ঘ
১৯৭	খ
১৯৮	খ
১৯৯	ঘ
২০০	ক

১৬৬. The Parthenon is said — erected in the Age of Pericles.

- ক to have become ঘ to have begun
গ to have been ঙ to have had

১৬৭. 'The Falcon' is a comedy of—

- ক Thackery ঘ Shelly
গ Tennyson ঙ Bronty

১৬৮. "Addle egg" means—

- ক proud ঘ distance গ cases ঙ free

১৬৯. If we want concrete proof, we are looking for —.

- ক clear evidence ঘ building material
গ a cement mixer ঙ something of cover a path

১৭০. Because of his tendency to — his own importance, Anis often tried to — our activities.

- ক overwhelm... exaggerate
ঘ magnify ... monopolize
গ violate.... insecure
ঙ egotistie ... diffuse

১৭১. The — held by the finance minister this morning did little to —the issues.

- ক conference...clarify ঘ reception.. muddle
গ caucus...dissipate ঙ surrection... amplify

১৭২. Your offer is acceptable— us.

- ক to ঘ on গ with ঙ in

■ Select the pair that best expresses a relation-ship similar to that expressed in the original pair.

১৭৩. SCRAPBOOK... . CLIPPING

- ক buletin... News
ঘ album...stamps
গ newspaper.. headlines
ঙ record label

১৭৪. PROBLEM : HYPOTHESIS :

- ক case : judgment ঘ problem : solve
গ question : solution ঙ disease : prognosis

১৭৫. It was broken — him — a stick.

- ক with, by ঘ on, by
গ by, with ঙ by, for

১৭৬. He was trembling — fear.

- ক for ঘ from গ at ঙ with

১৭৭. What is the verb of the word 'Ability'?

- ক Ableness ঘ Able
গ Ably ঙ Enable

১৭৮. Who is the poet of the 'Victorian Age'?

- ক Helen Keller ঘ Mathew Arnold
গ Shakespeare ঙ Robert Browning

১৭৯. Who is the author of 'For Whom The Bell Tolls'?

- ক Charles Dickens ঘ Homer
গ Lord Tennson ঙ Ernest Hemingway

১৮০. Adhere — your plan; don't take their suggestions.

- ক in ঘ to গ with ঙ into

১৮১. We all owe our lives — Allah.

- ক to ঘ from গ for ঙ toward

১৮২. She didn't respond — my call.

- ক with ঘ for গ at ঙ to

১৮৩. Our Headmaster is a—

- ক man of parts ঘ man of arts
গ man of skill ঙ man of experience

১৮৪. Ria succeeded— perseverance.

- ক in view of ঘ by no means
গ by means of ঙ by virtue of

১৮৫. Before taking substitution test', one had better—on his or her vocabulary.

- ক review ঘ outline
গ improvise ঙ translate

১৮৬. Both a person's a heredity and his — help to shape his characters.

- ক nationality ঘ education
গ surroundings ঙ vocation

১৮৭. The gunfire was —

- ক continuous ঘ distant
গ intermittent ঙ frequent

১৮৮. "To read between the lines" means —.

- ক To read carefully
ঘ To read only some lines
গ To read quickly to save time
ঙ To read carefully to find any hidden meaning

১৮৯. Asset... liability :

- ক export.... import ঘ son.... daughter
গ master servant ঙ principal interest

১৯০. "He caled on me yesterday." বাক্যটির passive form হবে—

- ক I was called by him yesterday.
ঘ I have been called on by him yesterday.
গ I had been called on by him yesterday.
ঙ I was called on by him yesterday.

১৯১. ২১ মার্চ ও ২৩ সেপ্টেম্বর দিবা-রাত্রি সমান থাকে—

- ক উত্তর গোলার্ধে ঘ দক্ষিণ গোলার্ধে
গ পৃথিবীর সর্বত্র ঙ কোনটিই নয়

১৯২. প্রশান্ত মহাসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরকে যুক্ত করেছে যে প্রণালি—

- ক পক প্রণালি ঘ পানামা প্রণালি
গ জিব্রাল্টার প্রণালি ঙ মালাক্কা প্রণালি

১৯৩. সুমাত্রা-মালয়েশিয়াকে পৃথককারী প্রণালি হচ্ছে—

- ক বসফরাস ঘ সান্দা গ পক ঙ মালাক্কা

১৯৪. মহাকাশ গবেষণা এবং দূর অনুধাবন কেন্দ্র 'SPAR-SO' কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক ১৯৮০ সালে ঘ ১৯৮৫ সালে
গ ১৯৮৮ সালে ঙ ১৯৮৯ সালে

১৯৫. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?

- ক ৮.৩২ মিনিট ঘ ৯.১২ মিনিট
গ ৭.৯৬ মিনিট ঙ ১০.৫৬ মিনিট

১৯৬. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?

- ক প্রতিফলন ঘ প্রতিসরণ
গ প্রতিসরাঙ্ক ঙ প্রতিধ্বনি

১৯৭. পর্বতের চূড়ায় আরোহণ করলে নাক দিয়ে রক্তপাত হতে পারে। কারণ ওখানে—

- ক অক্সিজেন কম থাকে ঘ বায়ুর চাপ কম থাকে
গ বায়ুর চাপ বেশি থাকে ঙ বায়ু ঠাণ্ডা থাকে

১৯৮. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হল—

- ক হাইড্রোজেন ঘ মিথেন
গ কার্বন মনোক্সাইড ঙ নাইট্রোজেন গ্যাস

১৯৯. বিশ্বের সবচেয়ে জনবহুল নগরী কোনটি?

- ক নিউইয়র্ক ঘ লন্ডন গ মেক্সিকো ঙ টোকিও

২০০. আয়তনে বড় দেশ কোনটি?

- ক রাশিয়া ঘ কানাডা গ চীন ঙ যুক্তরাষ্ট্র

মডেল টেস্ট-৩৯

মডেল

৩৯

উত্তর

১	গ
২	ঘ
৩	ক
৪	ক
৫	ক
৬	খ
৭	ঘ
৮	ক
৯	ঘ
১০	খ
১১	ক
১২	গ
১৩	গ
১৪	গ
১৫	খ
১৬	ঘ
১৭	ক
১৮	খ
১৯	খ
২০	গ
২১	ক
২২	ক
২৩	গ
২৪	ক
২৫	ঘ
২৬	ক
২৭	ক
২৮	ঘ
২৯	ঘ
৩০	গ

১. I — twenty kilometers to work every day.
ক make খ do গ commute ঘ go
২. "I have a cow" the best passive of this sentence is—
ক A cow is have by me.
খ A cow is have been by me.
গ A have had a cow.
ঘ A cow is had by me.
৩. Aslam said to me, "Would you like a cup of coffee?"
ক Aslam offered me a cup of coffee.
খ Aslam proposed me a cup of coffee.
গ Aslam asked me if I would like a cup of coffee.
ঘ Aslam requested me to take a cup of coffee.
৪. "If winter comes, can spring be far behind?" These lines were written by—
ক Shelley খ Keats
গ Bacon ঘ Wordsworth
৫. Who is the anti-romantic novelist belonging to the Romantic Age?
ক Charles Lamb খ Jane Austen
গ William Hazlitt ঘ Emile Bronte
৬. 'A stones throw' means—
ক to strike খ at a short distance
গ a game ঘ unit of weight
৭. Who is famous for the theory of 'Objective Co-relative'?
ক Virginia Woolf খ T.S.Eliot
গ Edward Morgan Forster ঘ William Somerset Maugham
৮. 'mist and mellow fruitfulness'— Which of the following figures of speech is used in this sentence?
ক Alliteration খ Metaphor
গ Onomatopoeia ঘ Personification
৯. কোনটি Collective Noun?
ক Books খ Girl গ Library ঘ Soldiers
১০. কোনটি abstract noun?
ক long খ height গ man ঘ jury
১১. 'Calm'-এর Synonym হচ্ছে—
ক Quiet খ Agitated
গ Angry ঘ Inflamed
১২. 'It is you who— to blame' বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—
ক was খ is গ are ঘ has
১৩. 'Fortune favours the brave' বাক্যটির passive form হবে—
ক The brave is favoured by fortune
খ The brave was favoured by fortune
গ The brave are favoured by fortune
ঘ The brave were favoured by fortune
১৪. The meaning of the word 'Antiquated' is —
ক very old খ ridiculous
গ out of date ঘ absurd
১৫. 'Heptagon' means—
ক five sides খ seven sides
গ triangle ঘ straight

১৬. 'The man was charged— theft' বাক্যটির শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—
ক at খ in গ of ঘ with
১৭. The antonym of 'Global' is—
ক Local খ Unusual
গ Single-minded ঘ Unpredictable
১৮. 'Let her sing a song' বাক্যটির passive form হবে—
ক Let a song be sung by her
খ Let a song be sung by her
গ Let a song sing by her
ঘ Let a song sung by her
১৯. 'He relieved me—anxiety.' বাক্যটির শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—
ক in খ from গ with ঘ to
২০. He has an antipathy— smoking.
ক for খ with গ to ঘ in
২১. Poet Alexander Pope's famous work —
ক The Rape of the Lock
খ Spectator
গ The Deserted Village
ঘ Man Was Made to Mourn
২২. "Brevity is the soul of wit" was stated by—
ক Shakespeare খ Wordsworth
গ Byron ঘ Milton
২৩. Choose the correct spelling —
ক Inormus খ Inermos
গ Enormous ঘ Enurmus
২৪. Two-thirds of the work --- finished.
ক has been খ have been
গ were ঘ are going to be.
২৫. "Gulliver's Travels" is a famous story by—
ক William Shakespeare
খ Thomas Hardy
গ Alfred Tennyson
ঘ Jonathan Swift
২৬. 'He is proud— his position' বাক্যটির শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—
ক of খ for গ at ঘ in
২৭. 'He is writing a letter.' বাক্যটির passive form হবে—
ক A letter is written by him
খ A letter was written by him
গ A letter was being written by him
ঘ A letter is being written by him
২৮. Inspite of his poverty, he is happy (complex)
ক He is poor yet happy.
খ He is poor but happy.
গ Despite he a poor, he is happy.
ঘ Though he is poor, he is happy.
২৯. 'Go to the dog's means—
ক be estimated খ be agreed
গ be blamed ঘ be ruined
৩০. What is the full name of the tragedy 'Dr. Faustus'?
ক The Tragical History of Doctor Faustus
খ The Tragedy of Doctor Faustus
গ The Tragic History of Doctor Faustus
ঘ Doctor Faustus

৩১	গ
৩২	খ
৩৩	গ
৩৪	ঘ
৩৫	ক
৩৬	ক
৩৭	খ
৩৮	ক
৩৯	খ
৪০	ক
৪১	ঘ
৪২	খ
৪৩	খ
৪৪	ক
৪৫	খ
৪৬	ক
৪৭	ক
৪৮	ক
৪৯	ক
৫০	গ
৫১	ক
৫২	খ
৫৩	গ
৫৪	ক
৫৫	ক
৫৬	খ
৫৭	গ
৫৮	খ
৫৯	ক
৬০	ক
৬১	খ
৬২	গ
৬৩	ঘ
৬৪	ক
৬৫	ঘ
৬৬	খ
৬৭	গ

৩১. 'Beggar description' means—

- ক miserable life খ the life of a beggar
গ indescribable ঘ unnecessary

৩২. Tennyson wrote—

- ক Dover Beach খ My Last Duchess
গ The Lotus Eaters ঘ The Eve of St. Agnes

৩৩. What is Limerick?

- ক A form of light verse
খ A form of one-act play
গ A kind of short narrative poem
ঘ A kind of love poem

৩৪. "Black sheep" means—

- ক Costly sheep
খ A sheep of black colour
গ The essential point
ঘ Wicked man

৩৫. Who is the writer of the critical work 'Aspects of Novel'?

- ক George Eliot খ George Herbert
গ Virginia Woolf ঘ Edward Morgan Forster

৩৬. 'জমানো' শব্দটির প্রকৃতি প্রত্যয় হবে—

- ক √জম+আনো খ জমান+ও
গ জমা+আনো ঘ কোনটিই নয়

৩৭. 'অনুপম' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক অকল্পনীয় খ মনোরম
গ অতুল্য ঘ অপরিমিত

৩৮. 'শশী, কুসুম' কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ক পুতুল নাচের ইতিকথা খ পদ্মনদীর মাঝি
গ দিবারাত্রির কাব্য ঘ জননী

৩৯. উনিশ শতকের গীতিকাব্য ধারার অন্যতম কবি—

- ক নবীনচন্দ্র সেন খ বিহারীলাল চক্রবর্তী
গ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ কামিনী রায়

৪০. বাংলা কাব্যে সর্বপ্রথম কে প্রচুর পরিমাণে আরবি ও ফার্সি শব্দের ব্যবহার করেন?

- ক কাজী নজরুল ইসলাম খ মোহিতলাল মজুমদার
গ আব্দুল করিম সাহিত্য বিশারদ ঘ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

৪১. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত গদ্যগ্রন্থ—

- ক ইউরোপ প্রবাসীর পত্র খ ইউরোপ যাত্রীর ডায়েরী
গ জাপান যাত্রী ঘ রাশিয়ার চিঠি

৪২. কোনটি অংশবাচক বিশেষণ?

- ক পাঁচ শতাংশ জমি খ অর্ধেক সম্পত্তি
গ ছ' কিলোমিটার রাস্তা ঘ হাজার টনী জাহাজ

৪৩. বর্তমান ইংরেজি সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ উপন্যাসিক কে?

- ক মাইকেল পুনান খ থমাস হার্ডি
গ স্টিফেন কিং ঘ জ্যাক টরেল

৪৪. 'পাদচ্ছেদ' কার পরিভাষা?

- ক কমা খ কোলন
গ সেমিকোলন ঘ প্যারাগ্রাফ

৪৫. বাংলা বর্ণমালার উৎস কোনটি?

- ক সংস্কৃত লিপি খ ব্রাহ্মী লিপি
গ তিব্বতি লিপি ঘ অসমীয়া লিপি

৪৬. বাংলা ভাষার মৌলিক ধ্বনিগুলোকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

- ক দুই ভাগে খ তিন ভাগে গ চার ভাগে ঘ পাঁচ ভাগে

৪৭. 'উজ্জ্বল' এর সন্ধি বিশ্লেষণ কোনটি?

- ক উৎ+জল খ উজ্জ+জল গ উদ+জল ঘ উ+জল

৪৮. 'জাঙ্গাল' শব্দটির সমার্থক—

- ক সেতু খ সমিরণ গ জীমুত ঘ অরণ্য

৪৯. নিচের কোনটি সূর্যের প্রতিশব্দ?

- ক সবিতা খ অবনী গ কল্যানিধি ঘ সুধাকর

৫০. রামমোহন রায়ের ছদ্মনাম কি ছিল?

- ক মি. ইন্ডিয়া খ রাজা
গ শিবপ্রসাদ রায় ঘ অমিয় ধারা

৫১. নিম্নের কোনটি মৌলিক শব্দ?

- ক শীতল খ গোলাপ গ নেয়ে ঘ গৌরব

৫২. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে-ভাতে' লাইনটি নিম্নোক্ত কোন জনের?

- ক মুকুন্দরাম চক্রবর্তী খ ভারতচন্দ্র রায়
গ মদনমোহন তর্ককালংকার ঘ কামিনী রায়

৫৩. 'মানবজীবন', 'মহাজীবন', 'উন্নত জীবন' প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা—

- ক এস ওয়াজেদ আলী খ এয়াকুব আলী চৌধুরী
গ ডাঃ লুৎফর রহমান ঘ মোঃ ওয়াজেদ আলী

৫৪. 'অপরাজিত' গ্রন্থটির লেখক কে?

- ক বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় খ তারাগন্ধর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ সুকান্ত ভট্টাচার্য

৫৫. কোনটি নিত্য ক্রীলিঙ্গ?

- ক রূপসী খ নদী গ মুরগী ঘ লেখিকা

৫৬. "তার আছে রাশি রাশি ধান" এখানে 'রাশি রাশি' কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক সামান্য খ অধিক
গ পরিমাণমত ঘ প্রয়োজনের চেয়ে বেশি

৫৭. বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে নিম্নোক্ত একটি ভাষা থেকে—

- ক সংস্কৃত খ পালি গ প্রাকৃত ঘ অপভ্রংশ

৫৮. 'মোসলেম ভারত' নামক সাহিত্য প্রতিকার সম্পাদ ছিলেন—

- ক মীর মশাররফ হোসেন খ মোজাম্মেল হক
গ মুন্সী মোহাম্মদ রেজাজউদ্দীন ঘ রেজাজউদ্দীন আহমদ রাশহদী

৫৯. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ?

- ক বিয়ের বাঁশী খ বন্দীর বন্দনা
গ সন্দীপের চর ঘ রূপসী বাংলা

৬০. কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা?

- ক চতুরঙ্গ খ চতুষ্কোণ গ চতুর্দশী ঘ চতুষ্পাঠী

৬১. মানুষের সুখ-দুঃখ এবং প্রকৃতির রঙ-রূপ চিত্রণ কার উপন্যাসের বিশেষত্ব?

- ক মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় খ বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
গ তারাগন্ধর বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ বুদ্ধদেব বসু

৬২. 'বৃহৎ' অর্থে ক্রীবাচক শব্দ কোনটি?

- ক যোগিনী খ ক্ষত্রিয়ানী গ অরণ্যানী ঘ গীতিকার

৬৩. 'আরণ্যক, অপরাজিত, ইছামতি' কার রচনা?

- ক জীবনানন্দ দাশ খ তারাগন্ধর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ অমিয় চক্রবর্তী ঘ বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

৬৪. মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য—

- ক ইউসুফ জুলেখা খ রসুল বিজয়
গ নুরনামা ঘ শবে মেরাজ

৬৫. 'শ্রীকৃষ্ণ বিজয়'-এর রচয়িতা কে?

- ক মুকুন্দরাম চক্রবর্তী খ ভারতচন্দ্র রায়
গ বিজয়গুপ্ত ঘ মালাধর বসু

৬৬. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

- ক শেষ প্রশ্ন খ শেষ লেখা
গ শেষের কবিতা ঘ শেষের পরিচয়

৬৭. যে সকল ধ্বনি উচ্চারণের সময় স্বরতন্ত্রী অনুরণিত হয় তাকে বলা হয়—

- ক মহাপ্রাণ ধ্বনি খ অল্পপ্রাণ ধ্বনি
গ ঘোষণা ধ্বনি ঘ অঘোষণা ধ্বনি

৬৮. “আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারী” গানটির রচয়িতা—
 (ক) শামসুর রাহমান (খ) আলতাফ মাহমুদ
 (গ) হাসান হাফিজুর রহমান (ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
৬৯. ‘ফেরারী সূর্য’ ও ‘একাত্তরের নিশান’ গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা কে?
 (ক) গাজীউল হক (খ) শওকত ওসমান
 (গ) রাবেয়া খাতুন (ঘ) রাজিয়া রহমান
৭০. নিম্নের কোনটি যোগরূপ শব্দ?
 (ক) বাঁশি (খ) পাঞ্জাবি (গ) গম্বুজ (ঘ) বাবুয়ানা
৭১. $a^3 - 8$ এর উৎপাদক কোনটি?
 (ক) $a - 4$ (খ) $a^2 - a - 2$
 (গ) $a - 2$ (ঘ) $a^2 - a + 2$
৭২. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। তাতে সোনার পরিমাণ ৪ তামার পরিমাণ ৩ : ১। তাতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?
 (ক) ৬ গ্রাম (খ) ৪ গ্রাম (গ) ৫ গ্রাম (ঘ) ৮ গ্রাম
৭৩. যদি $a + b = 2$ এবং $ab = 5$ হয়, তবে $a^2 + b^2$ এর মান কত?
 (ক) ৪ (খ) ১৪ (গ) - ৬ (ঘ) ৯
৭৪. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৪, ৫, ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে?
 (ক) ১২১ (খ) ১৬৯ (গ) ৬১ (ঘ) ১১১
৭৫. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
 (ক) ৭০ (খ) ৮০ (গ) ৯০ (ঘ) ৯৮
৭৬. দুটি সংখ্যার বিয়োগফল ৬৬। তাদের অনুপাত ৭ : ৫ হলে সংখ্যা দুটি কত?
 (ক) ৩৪, ১০০ (খ) ১১০, ১৭৬
 (গ) ২৩১, ১৬৫ (ঘ) ২৭০, ৩৩৬
৭৭. ২৫ সের চাল যে দরে কেনা যায়, ২০ সের চাল সে দরে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হয়?
 (ক) ২৫% (খ) ১৮% (গ) ২০% (ঘ) ২৮%
৭৮. একটি কামরার পরিসীমা ৪৪ ফুট; ক্ষেত্রফল ১২০ বর্গফুট। কামরার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?
 (ক) ৩০, ১৪ (খ) ২০, ৬ (গ) ১২, ১০ (ঘ) ২৪, ৫
৭৯. দুটি সংখ্যার বিয়োগফল ৩৭ এবং যোগফল বিয়োগফলের ১১ গুণ। সংখ্যা দুটি কত?
 (ক) ২০, ৫৭ (খ) ১৯, ৫৬
 (গ) ১৮৫, ২২২ (ঘ) ১৭০, ২০৭
৮০. দুই সমকোণ থেকে বড়, কিন্তু চার সমকোণ থেকে ছোট, সে ধরনের কোণের নাম কি?
 (ক) সূক্ষ্মকোণ (খ) স্থূলকোণ
 (গ) প্রবৃত্ত কোণ (ঘ) সম্পূরক কোণ
৮১. ‘এলজেবরা’ শব্দটি কোন অঞ্চলের গণিতবিদরা আবিষ্কার করেছেন?
 (ক) চীন (খ) ভারত (গ) ইউরোপ (ঘ) মধ্যপ্রাচ্য
৮২. ‘শূন্য’ সংখ্যা কোন দেশের গণিতবিদরা আবিষ্কার করেছেন?
 (ক) চীন (খ) ভারত (গ) ইউরোপ (ঘ) জার্মানি
৮৩. একজন ঠিকাদার ২০ কিলোমিটার রাস্তা ৪৫ দিনে সম্পন্ন করে দেওয়ার চুক্তি করলেন। ১৫০ জন শ্রমিক নিয়োগ করে তিনি ৩০ দিনে রাস্তার অর্ধেক কাজ শেষ করলেন। নির্দিষ্ট সময় রাস্তার কাজ শেষ করতে হলে তাকে অতিরিক্ত কতজন শ্রমিক নিয়োগ করতে হবে?
 (ক) ১২০ জন (খ) ১৫০ জন (গ) ১৬০ জন (ঘ) ১৮০ জন

৮৪. তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৪, ৫ এবং ৬ ঘণ্টায় করতে পারে। দুটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কতটুকু কাজ করতে পারবে?
 (ক) $\frac{11}{10}$ অংশ (খ) $\frac{1}{2}$ অংশ (গ) $\frac{1}{5}$ অংশ (ঘ) $\frac{11}{15}$ অংশ
৮৫. নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘণ্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কি. মি.। নদীপথে ৪৫ কি. মি. দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘণ্টা সময় লাগবে?
 (ক) ৯ ঘণ্টা (খ) $1\frac{1}{2}$ ঘণ্টা (গ) ১০ ঘণ্টা (ঘ) ১৮ ঘণ্টা
৮৬. ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৫০ কি. মি. বেগে চলছে। পিছন থেকে সমান্তরালভাবে ২৮০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৬০ কি. মি. বেগে চললে কত সময়ে প্রথম ট্রেনটিকে অতিক্রম করবে?
 (ক) ৩ মিনিটে (খ) ৪ মিনিটে (গ) ৫ মিনিটে (ঘ) ২ মিনিটে
৮৭. ক একটি কাজ ৩৬ দিনে, খ ১৮ দিনে এবং গ ১২ দিনে করতে পারে। প্রতি দ্বিতীয় দিনে খ এবং প্রতি তৃতীয় দিনে গ, ক-কে সাহায্য করলে, ঐ কাজটি কত দিনে সম্পন্ন হবে?
 (ক) ১২ দিনে (খ) ১৫ দিনে (গ) ১৮ দিনে (ঘ) ২৪ দিনে
৮৮. পাঁচ লিটার পানির ওজন কত?
 (ক) ৫ গ্রাম (খ) ৫০০ গ্রাম (গ) ৫০ গ্রাম (ঘ) ৫ কিলোগ্রাম
৮৯. ৩০ জন লোক ২০ দিনে যে কাজ করতে পারে, ২০ জন লোক সে কাজ কত দিনে করতে পারবে?
 (ক) ১৫ দিনে (খ) ২০ দিনে (গ) ২৫ দিনে (ঘ) ৩০ দিনে
৯০. পপিকে মূল বেতনের ৭ $\frac{1}{2}$ % বাড়ি ভাড়া দিতে হয়। বাড়ি ভাড়া কাটার পর সে প্রতিমাসে ৩৬০০ টাকা পায়। তার মাসিক মূল বেতন কত?
 (ক) ৩৮০০ টাকা (খ) ৩৮১০ টাকা
 (গ) ৩৮৯১ টাকা (ঘ) ৩৯০০ টাকা
৯১. জুলিয়ার সাথে রিপার একটি পথে প্রথম দিন দেখা হলো দুপুর ১২ টা ৩০ মিনিটে, দ্বিতীয় দিন দেখা হলো ২ টা ৩০ মিনিটে। তৃতীয় দিন দেখা হলো ২ টা ৩০ মিনিটে। তাহলে পঞ্চম দিন কখন দেখা হবে।
 (ক) ৩ টা ৩০ মিনিটে (খ) ৪ টা ৩০ মিনিটে
 (গ) ৫টা ৩০ মিনিটে (ঘ) ৬টা ৩০ মিনিটে
৯২. ABC ত্রিভুজ $\angle B = \angle C$ এবং D, BC রেখার উপর যে কোন একটি বিন্দু। কোন উক্তিটি তাহলে সবসময় সঠিক?
 (ক) $AB > BC$ (খ) $AB < BC$
 (গ) $BD = DC$ (ঘ) $AC > AD$
৯৩. আমি তোমার --- গ্রহণ করছি।
 (ক) ওজর (খ) প্রস্তাব (গ) অগ্রহ (ঘ) আপত্তি
৯৪. শাকিল স্বপ্নার ছেলে। শাকিলের দাদুর মেয়ের ছেলের একজনই মামা আছে। স্বপ্নার সাথে এই মামার সম্পর্ক কি হবে?
 (ক) চাচা (খ) ফুফা (গ) পিতা (ঘ) স্বামী
৯৫. মেরির বাবার বোনের বাবার ছেলের মেয়ে মেরির কি হবে?
 (ক) বোন (খ) ভাগ্নী (গ) কাকী (ঘ) ফুফু
৯৬. যে ঘরে --- আছে, সে ঘরে শৃঙ্খলা আছে।
 (ক) মা (খ) বাবা (গ) ভাই (ঘ) বোন
৯৭. P-এর মান কত হলে $4x^2 - px + 9$ সংখ্যাটি পূর্ণ বর্গ হবে?
 (ক) 12 (খ) 16 (গ) 25 (ঘ) 64

মডেল

৩৯

উত্তর

উত্তর	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭
ঘ	গ	গ	খ	খ	গ	খ	গ	খ	গ	ক	গ	গ	গ	ঘ	খ	খ	খ	খ	ক	ক	ঘ	ঘ	গ	গ	ঘ	ঘ	ক	ক	ক	ক

মডেল

৩৯

উত্তর

৯৮	খ
৯৯	খ
১০০	ঘ
১০১	ক
১০২	ঘ
১০৩	ঘ
১০৪	খ
১০৫	ঘ
১০৬	খ
১০৭	গ
১০৮	গ
১০৯	খ
১১০	খ
১১১	গ
১১২	ঘ
১১৩	ক
১১৪	ক
১১৫	ক
১১৬	গ
১১৭	গ
১১৮	গ
১১৯	খ
১২০	ক
১২১	গ
১২২	গ
১২৩	ক
১২৪	ঘ
১২৫	ঘ
১২৬	গ
১২৭	ক
১২৮	খ
১২৯	গ
১৩০	গ
১৩১	গ
১৩২	ঘ

৯৮. আনিস সাহেব একটি চবি দেখিয়ে বললেন, 'আমার বাবা মায়ের একমাত্র সন্তান আমি। এ ছবিটি যে ছেলেটির, তার মা আমার বাবার মেয়ে।' তাহলে ছবিটির ছেলেটি কে?
- ক) আনিস সাহেবের ঘ) আনিস সাহেবের ছেলে
 গ) আনিস সাহেবের বাবার ঘ) কোনটিই সঠিক নহে
৯৯. — মানুষকে অন্ধকার থেকে আলোর পথে ভ্রমণ করানতে পারে।
- ক) অর্থ-সম্পদ ঘ) লাইব্রেরী
 গ) পুস্তক ঘ) শিক্ষা
১০০. — জন্য পৃথিবীর মনীষীগণ সমাজের জন্য অমর।
- ক) চরিত্র মাধুর্যের ঘ) সুরম্য প্রাসাদের
 গ) জ্ঞান ঘ) তাদের কাজের
১০১. একটি বস্তু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল পদার্থ, তা বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়' এতে কোন ধরনের বস্তু বিদ্যমান?
- ক) সময়োজী ঘ) আয়নিক
 গ) ধাতব ঘ) কোন বস্তু নেই
১০২. সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু—
- ক) স্বর্ণ ঘ) রৌপ্য গ) হীরক ঘ) প্রাটিনাম
১০৩. গ্যালভানাইজিং হল লোহার উপর—
- ক) তামার প্রলেপ ঘ) রঙের প্রলেপ
 গ) গ্রীজের প্রলেপ ঘ) দস্তার প্রলেপ
১০৪. ড্রাইসেলের তড়িচ্চালক বল—
- ক) ১.১ ভোল্ট ঘ) ১.৫ ভোল্ট
 গ) ১.৪ ভোল্ট ঘ) কোনটি নয়
১০৫. ড্রাইসেল ব্যাটারির বিদ্যুৎ চালক কত?
- ক) ১.১০ volt ঘ) ১.৫ volt
 গ) ২ volt ঘ) ৫ volt
১০৬. সূর্যের আলো থেকে আমরা কোন্ ভিটামিন পাই?
- ক) ভিটামিন ই ঘ) ভিটামিন ডি
 গ) ভিটামিন এ ঘ) ভিটামিন কে
১০৭. বাংলাদেশের প্রথম মহিলা বিচারপতি কে?
- ক) জাকিয়া আকতার ঘ) মাহমুদা হক চৌধুরী
 গ) নাজমুন আরা সুলতানা ঘ) তাহমিনা হক ডলি
১০৮. কোন পদ্ধতিতে উদ্ভাবিত প্রথম ভেড়াটির নাম কি?
- ক) ইড ঘ) লুইস ব্রাউন গ) ডলি ঘ) জাকি
১০৯. রঙিন টেলিভিশন থেকে কোন্ ক্ষতিকারক রশ্মি বের হয়?
- ক) রঞ্জন রশ্মি ঘ) গামা রশ্মি
 গ) কসমিক রশ্মি ঘ) বিটা রশ্মি
১১০. পেনিসিলিন কে আবিষ্কার করেন?
- ক) রবার্ট হুক ঘ) আলেকজান্ডার ফ্রেমিং
 গ) টমাস এডিসন ঘ) জেমস ওয়াট
১১১. ইনসুলিন কি?
- ক) এক ধরনের এনজাইম ঘ) এক ধরনের ভাইরাস
 গ) এক ধরনের হরমোন ঘ) এক ধরনের কৃত্রিম অঙ্গ
১১২. অতিরিক্ত খাদ্য থেকে লিভারে সঞ্চিত সুগার হল—
- ক) গ্লুকোজ ঘ) ফ্রুকটোজ
 গ) সুক্রোজ ঘ) গ্লাইকোজেন
১১৩. শৈবাল কোন্ জাতীয় উদ্ভিদ?
- ক) স্বভোজী ঘ) পরভোজী গ) পরাশ্রয়ী ঘ) মৃতজীবী
১১৪. কোন্ ধাতু তরল অবস্থায় থাকে?
- ক) Hg ঘ) Au গ) Na ঘ) Cu

১১৫. রাস্তার হলুদ বাতিতে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়?
- ক) সোডিয়াম ঘ) নিয়ন গ) আর্গন ঘ) হিলিয়াম
১১৬. রাডারের নজর এড়ায়ে উড়তে সক্ষম মার্কিন জঙ্গী বিমানের নাম কি?
- ক) টমক্যাট ঘ) এপাচী গ) স্টেলথ ঘ) এফ-১৮
১১৭. কী বোর্ডে ফাংশন কী এর সংখ্যা—
- ক) ৪টি ঘ) ৮টি গ) ১২টি ঘ) ১৬টি
১১৮. পৃষ্ঠার মাপ নির্ধারণ করা হয় কোনটিতে?
- ক) Paragraph ডায়ালগ বক্সে
 ঘ) অপারটিং সিস্টেম
 গ) Page Setup ডায়ালগ বক্সে
 ঘ) কোনটি নয়
১১৯. কম্পিউটারে লেখালেখির জন্য কী ব্যবহার করা হয়?
- ক) মাউস ঘ) কী বোর্ড গ) স্ক্যানার ঘ) মোডেম
১২০. Microsoft Word এ Cut command' কোন মেনুতে থাকে?
- ক) Edit ঘ) View গ) Format ঘ) File
১২১. Ms-Word এর কোন মেনুতে মেইল মার্জ কমান্ড থাকে?
- ক) File ঘ) Edit গ) Tools ঘ) View
১২২. Ms-Word এর File এর Extension কী হয়?
- ক) xl ঘ) ppt গ) doc ঘ) ai
১২৩. প্রিন্ট ডায়ালগ বক্সের জন্য কী বোর্ড কমান্ড—
- ক) Ctrl+P ঘ) Ctrl+N গ) Ctrl+W ঘ) Ctrl+E
১২৪. ওয়ার্কশিটের উপর থেকে নিচের দিকে চলে আসা Cell বা ঘরের সমষ্টিকে কী বলা হয়?
- ক) Cells ঘ) Range গ) Row ঘ) Column
১২৫. সটিং কত ভাবে করা যায়?
- ক) ৫ ঘ) ৪ গ) ৩ ঘ) ২
১২৬. শ্রেডশিট ফর্মুলা কপি করা জন্য Copy paste ছাড়া অন্য কোন কমান্ড ব্যবহার করা যায়?
- ক) Copy Formula ঘ) Paste formula
 গ) Fill ঘ) Fill up
১২৭. মাইক্রোসফট ১৯৮৭ সালে কোন কম্পিউটারের জন্য এক্সেল প্রোগ্রাম তৈরি করে?
- ক) IBM ঘ) Apple
 গ) Macintosh ঘ) Main frame
১২৮. ডস এ ব্যবহৃত শ্রেডশিট প্রোগ্রাম হচ্ছে—
- ক) এক্সেল ঘ) লোটাস গ) উভয়টি ঘ) কোনটি নয়
১২৯. সর্বপ্রথম কত সালে শ্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি হয়?
- ক) ১৯৭৬ সালে ঘ) ১৯৮৭ সালে
 গ) ১৯৭৮ সালে ঘ) ১৯৮৫ সালে
১৩০. কোনটি শ্রেডশিট প্রোগ্রাম নয়?
- ক) লোটাস ১-২-৩ ঘ) এক্সেল
 গ) ডিবেজ ঘ) কোয়ার্ট্রো প্রো
১৩১. বিকেন্দ্রীকরণ কী?
- ক) ক্ষমতা কেন্দ্রীভূত করা
 ঘ) ক্ষমতা একজনের হাতে দেওয়া
 গ) ক্ষমতা স্থানীয় পর্যায়ে ছেড়ে দেওয়া
 ঘ) ক্ষমতার আন্তর্জাতিকীকরণ করা
১৩২. জাতীয় রাষ্ট্র গড়ে উঠেছে কোন যুগে?
- ক) প্রাচীন যুগে ঘ) মধ্যযুগে
 গ) প্রাক-মধ্যযুগে ঘ) আধুনিক যুগে

১৩৩. 'Polites ও Polis' শব্দের অর্থ যথাক্রমে-

- ক) নাগরিক ও রাষ্ট্র খ) জাতীয় রাষ্ট্র ও নাগরিক
গ) নগররাষ্ট্র নাগরিক ঘ) নাগরিক ও নগররাষ্ট্র

১৩৪. 'Polites ও Polis' কোন ভাষার শব্দ?

- ক) গ্রিক খ) ল্যাটিন গ) ইংরেজি ঘ) জার্মান

১৩৫. স্থানীয় পর্যায়ে নাগরিক সুযোগ-সুবিধা প্রদান বা সৃষ্টি করে কোন প্রতিষ্ঠান বা সংগঠন?

- ক) পরিবার প্রধান খ) রাষ্ট্রীয় কর্তৃপক্ষ
গ) স্থানীয় স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান ঘ) এন. জি. ও

১৩৬. চাপস্টিকারী গোষ্ঠী দ্বারা মন্দশাসন প্রতিহত করে সুশাসন প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ উদাহরণ নিচের কোনটি?

- ক) ৫২ এর ভাষা আন্দোলন খ) ৭১ এর ভাষা আন্দোলন
গ) ৯০ এর গণ অভ্যুত্থান ঘ) ৬৯ এর গণ অভ্যুত্থান

১৩৭. একটি রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হবে কী মন্দ শাসন প্রতিষ্ঠিত হবে তা নির্ভর করে কীসের ওপর?

- ক) নেতৃত্বের ওপর খ) দলের ওপর
গ) বিশেষ গোষ্ঠীর ওপর ঘ) জনগণের ওপর

১৩৮. ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে কোনটি বেশি প্রতিষ্ঠা পায়?

- ক) সরকারের স্বচ্ছতা খ) সরকারের জবাবদিহিতা
গ) সুশাসন ঘ) রাজনৈতি সাম্য

১৩৯. সরকারের স্বার্থকে এক সূত্রে বাঁধার অপর নাম কী?

- ক) ক্ষমতা খ) জনগণ গ) দক্ষ নেতা ঘ) সুশাসন

১৪০. সমাজ ও রাষ্ট্রের ভিত্তি নিচের কোনটি?

- ক) মূল্যবোধ খ) প্রথা গ) স্বাধীনতা ঘ) সাম্য

১৪১. মঙ্গলগ্রহে প্রেরিত নভোযান কোনটি?

- ক) সবুজ খ) এপোলো গ) ভয়েজার ঘ) ভাইকিং

১৪২. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, তার কারণ কি?

- ক) বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ খ) আলোর বিচ্ছুরণ
গ) আবর্তন ঘ) দৃষ্টিবিক্রম

১৪৩. বাংলাদেশে প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয়—

- ক) প্রাকৃতিক গ্যাস ইটরিয়া সার উৎপাদনের কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে
খ) বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হচ্ছে
গ) গৃহস্থালিতে রান্নার জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে
ঘ) পেট্রোল উৎপাদনে ব্যবহৃত হচ্ছে

১৪৪. কোন দেশে সবচেয়ে বেশি 'তামাক' উৎপাদিত হয়?

- ক) ভারত খ) চীন গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) পাকিস্তান

১৪৫. ম্যাপল পাতার দেশ কাকে বলা হয়?

- ক) যুক্তরাজ্য খ) ফ্রান্স গ) কানাডা ঘ) হল্যান্ড

১৪৬. অভিকালচার বলত কি বুঝায়?

- ক) উড্ডয়ন সংক্রান্ত বিষয়াদি খ) পাখিপালন সংক্রান্ত বিষয়াদি
গ) মৎস্যচাষ বিদ্যা ঘ) মৌমাছি চাষ বিদ্যা

১৪৭. পলিধিন পোড়ালে এর উপকরণ পলিথিনাইল ক্রোরাইড পুড়ে উৎপন্ন হয়—

- ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড
খ) কার্বন মনোক্সাইড
গ) হাইড্রোজেন সায়ানাইড ও ডাই-অক্সিন
ঘ) হাইড্রোক্লোরিক এসিড

১৪৮. দ্রুততম গ্রহ কোনটি?

- ক) বৃহস্পতি খ) শনি গ) বুধ ঘ) শুক্র

১৪৯. কোনটি বায়ুর উপাদান নয়?

- ক) নাইট্রোজেন খ) হাইড্রোজেন
গ) কার্বন ঘ) ফসফরাস

১৫০. বাতাসের উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি—

- ক) কমে খ) অপরিবর্তিত থাকে
গ) বাড়ে ঘ) কোনটিই নয়

১৫১. কলম্বাস আমেরিকা আবিষ্কার করেন কত সালে?

- ক) ১৪৯৮ সালে খ) ১৫০২ সালে
গ) ১৪৯২ সালে ঘ) ১৫২০ সালে

১৫২. কত সালে আব্রাহাম লিংকন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ক্রীতদাস প্রথা বিলোপ করেন?

- ক) ১৭৭৯ সালে খ) ১৮৬৩ সালে
গ) ১৯১৩ সালে ঘ) ১৯৩৮ সালে

১৫৩. 'দি গার্ডিয়ান' পত্রিকাটি কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?

- ক) নিউইয়র্ক খ) লন্ডন গ) ইটালি ঘ) করাচি

১৫৫. সম্প্রতি স্বাক্ষরিত হওয়া 'SAFTA' চুক্তি কার্যকর হয় কত সাল থেকে?

- ক) ২০০৪ খ) ২০০৫ গ) ২০০৬ ঘ) ২০০৭

১৫৬. জাতিসংঘ শরণার্থী বিষয়ক হাই কমিশন বা UNHCR প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

- ক) ১৯৪৭ সালে খ) ১৯৪৯ সালে
গ) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৫১ সালে

১৫৭. 'ব্রিটিশ নর্থ আমেরিকা' কোন দেশের পূর্ণ নাম?

- ক) জাম্বিয়া খ) লাইবেরিয়া
গ) কানাডা ঘ) ভেনিজুয়েলা

১৫৮. 'ওয়াটার গেট কেলেংকারী' কোন মার্কিন প্রেসিডেন্টের সাথে জড়িত?

- ক) এন্ড্রু জনসন খ) জন, এফ, কেনেডি
গ) উড্রো উইলসন ঘ) রিচার্ড নিক্সন

১৫৯. জামানির যে স্থানে ২য় বিশ্বযুদ্ধের যুদ্ধপরাধীদের বিচার করা হয়, তার নাম কি?

- ক) নুরেমবার্গ খ) বার্লিন
গ) ফ্রাংকফুর্ট ঘ) রাজধানী বন

১৬০. নিম্নের যে দিনটিকে ডি-তে (D-Day) বলা হয়—

- ক) ৬ জুন, ১৯৪৫ খ) ৬ জুলাই, ১৯৪৫
গ) ৭ জুলাই, ১৯৪১ ঘ) ৬ জুন, ১৯৪১

১৬১. চীনের সাথে একত্রি হওয়ার আগে 'ম্যাকাও' কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) পর্তুগাল গ) হল্যান্ড ঘ) ফ্রান্স

১৬২. নেপোলিয়ন কোন দ্বীপে নির্বাসিত হয়েছিলেন?

- ক) সেন্ট হেলেনা দ্বীপ খ) সিসিলি দ্বীপ
গ) কর্শিকা দ্বীপ ঘ) কুনাশারী দ্বীপ

১৬৩. ইতিহাস খ্যাত 'ট্রয়নগরী' কোথায় অবস্থিত?

- ক) মিসে খ) তুরস্কে গ) ইটালিতে ঘ) মিসরে

১৬৪. নিম্নের কোন দেশটি আরব লীগের সদস্য নয়?

- ক) মরক্কো খ) সোমালিয়া গ) ওমান ঘ) বাহরাইন

১৬৫. 'লিভিং হিট্রি' বইটির লেখক কে?

- ক) মনিকা আলী খ) ম্যাডোনা
গ) হিলারি ক্লিনটন ঘ) জনি সিপলে

১৬৬. এশিয়ার একমাত্র খ্রিস্টান অধ্যুষিত দেশ কোনটি?

- ক) দক্ষিণ কোরিয়া খ) কম্বোডিয়া
গ) ফিলিপাইন ঘ) মায়ানমার

১৬৭. জাপানের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?

- ক) ইউরিকো কোইকি খ) শিনজো অ্যাবে
গ) ইয়াসুও ফুকুদা ঘ) ইয়োশিহিকো নোদা

১৬৮. মার্শাল পরিকল্পনা কত সালে গঠিত হয়?

- ক) ১৯৪২ খ) ১৯৪৫ গ) ১৯৪৭ ঘ) ১৯৪৯

মডেল

৩৯

উত্তর

১৩৩ ঘ

১৩৪ ক

১৩৫ গ

১৩৬ গ

১৩৭ ক

১৩৮ গ

১৩৯ ঘ

১৪০ ক

১৪১ ঘ

১৪২ ক

১৪৩ ঘ

১৪৪ খ

১৪৫ গ

১৪৬ খ

১৪৭ গ

১৪৮ খ

১৪৯ ঘ

১৫০ গ

১৫১ গ

১৫২ খ

১৫৩ খ

১৫৪ গ

১৫৫ ঘ

১৫৬ ড

১৫৭ খ

১৫৮ ঘ

১৫৯ ক

১৬০ ক

১৬১ খ

১৬২ ক

১৬৩ খ

১৬৪ ঘ

১৬৫ গ

১৬৬ গ

১৬৭ খ

১৬৮ গ

মডেল

৩৯

উত্তর

ক

ক

গ

ক

গ

ঘ

ঘ

ঘ

ঘ

খ

ঘ

ঘ

গ

ক

ক

গ

ক

ক

গ

খ

ঘ

ঘ

ঘ

খ

গ

খ

ঘ

ক

ক

ক

ক

ক

গ

খ

খ

খ

গ

ক

খ

ঘ

১৬৯. ২০১৩ সালের ফিফা ব্যালন ডি'অর পুরস্কার লাভ করেন কে?

- ক) ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো খ) ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো
গ) জাভি হার্নান্দেজ ঘ) নেইমার

১৭০. বোফর্স কোন দেশের অস্ত্র উৎপাদনকারী সংস্থা?

- ক) সুইডেন খ) ডেনমার্ক
গ) নেদারল্যান্ড ঘ) ভারত

১৭১. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আমেরিকান দেশ কোনটি?

- ক) মেক্সিকো খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
গ) কানাডা ঘ) ব্রাজিল

১৭২. স্বাধীনতার স্মারক 'শিখা চিরন্তন' কোথায় অবস্থিত?

- ক) সোহরাওয়ার্দী উদ্যান খ) ঢাকা সেনানিবাস
গ) ধানমন্ডি ৩২ নম্বর বাড়ি ঘ) জয়দেবপুর চৌরাস্তা

১৭৩. দহশ্বাম-আব্ররপোতায় মানুষ প্রথম ভোট দেয় কত সালে?

- ক) ১৯৯৫ সালে খ) ১৯৯৬ সালে
গ) ১৯৯৭ সালে ঘ) ১৯৯৮ সালে

১৭৪. শেষে বাংলা এ. কে. ফজলুল হকের রাজনৈতিক দলের নাম-

- ক) কৃষক-শ্রমিক পার্টি খ) নেজামে ইসলাম
গ) মুসলিম লীগ ঘ) কৃষক প্রজা পার্টি

১৭৫. খিলাফত আন্দোলন সংগঠিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯১১ সালে খ) ১৯২১ সালে
গ) ১৯৫৪ সালে ঘ) ১৯২০ সালে

১৭৬. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কবে বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে?

- ক) ১৪ই ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ খ) ২৪ জানুয়ারি, ১৯৭২
গ) ৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ ঘ) ৪ এপ্রিল, ১৯৭২

১৭৭. মুসলিম লীগ কবে বা কখন প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯০৫ সালে খ) ১৯০৬ সালে
গ) ১৯১১ সালে ঘ) ১৯৪৯ সালে

১৭৮. মুসলিম লীগ কার উদ্যোগে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) এ. কে. ফজলুল হক খ) মাওলানা ভাসানী
গ) চৌধুরী মুহম্মদ আলী ঘ) স্যার সলিমুল্লাহ

১৭৯. শেখ মুজিবুর রহমান 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি লাভ করেন নিম্নের কোন তারিখে?

- ক) ১০ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬
গ) ১০ জানুয়ারি, ১৯৭২ ঘ) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

১৮০. কোন সেক্টর কমান্ডারের সাংকেতিক নাম ছিল 'টাইগার লিডার'?

- ক) কে এম শওকত আলী খ) রফিকুল ইসলাম
গ) মীর শওকত আলী ঘ) এম কে বাশার

১৮১. 'ম্যাডোনা-৪৩' কোন চিত্রশিল্পীর চিত্রকর্ম?

- ক) জয়নুল আবেদীন খ) শাহাবুদ্দিন
গ) কামরুল হাসান ঘ) আব্দুল জলিল

১৮২. কত সালে 'জমিদারী প্রথা' বিলোপ করা হয়?

- ক) ১৯৫০ সালে খ) ১৯৪৭ সালে
গ) ১৯৫৪ সালে ঘ) ১৯৫৫ সালে

১৮৩. 'একান্তরের নিশান' গ্রন্থটি কে রচনা করেন?

- ক) সুফিয়া কামাল খ) জাহানারা ইমাম
গ) রাবেয়া খাতুন ঘ) সালমা খান

১৮৪. বাংলাদেশের একমাত্র রেয়ন মিল কোথায় অবস্থিত?

- ক) খুলনা খ) চন্দ্রঘোনা গ) সিলেট ঘ) পাবনা

১৮৫. বাংলাদেশের তৈরি পোশাক সবচেয়ে বেশি রপ্তানি করে-

- ক) জার্মানি খ) জাপান গ) সিঙ্গাপুর ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

১৮৬. বাংলাদেশের কোন্ দীপে পাহাড় আছে?

- ক) কুতুবদিয়া খ) সেন্টমার্টিন
গ) সন্দ্বীপ ঘ) মহেশখালী

১৮৭. 'দায়মুক্তি অধ্যাদেশ' জারি করা হয়-

- ক) ৮ই জানুয়ারি, ২০০৩ খ) ৯ জানুয়ারি, ২০০৩
গ) ১০ জানুয়ারি, ২০০৩ ঘ) ১৫ জানুয়ারি, ২০০৩।

১৮৮. ইলা মিত্র অংশগ্রহণ করেন

- ক) ওয়াহাবী আন্দোলনে খ) নীল বিদ্রোহে
গ) ভেভাগা আন্দোলনে ঘ) সিপাহী বিদ্রোহে

১৮৯. কোন বাংলাদেশী আশ্রায়ার আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কমিটি কর্তৃক প্রথমবারের মতো দক্ষিণ আফ্রিকা ও জিম্বাবুইয়ের মধ্যকার ৩টি একদিনের ম্যাচে দায়িত্ব পালনের জন্য মনোনীত হয়েছেন?

- ক) আতাউল হক মল্লিক খ) এনামুল হক মনি
গ) রকিবুল হাসান ঘ) তানভির মাসুম নান্না

১৯০. কোন সনে বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?

- ক) ১৯৭১ সালে খ) ১৯৭২ সালে
গ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

১৯১. ময়নামতি কোন্ সভ্যতার নিদর্শন?

- ক) বৌদ্ধ সভ্যতার খ) মুসলিম সভ্যতার
গ) হিন্দু সভ্যতার ঘ) খ্রিস্টীয় সভ্যতার

১৯২. 'গেরিলা' ছায়াছবির পরিচালক কে?

- ক) নাসির উদ্দিন ইউসুফ খ) সালাউদ্দিন জাকি
গ) হুমায়ুন আহমেদ ঘ) তানবীর মোকাম্মেল

১৯৩. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশী চা রপ্তানী করে কোন দেশে?

- ক) আরব আমিরাতে খ) সৌদি আরব
গ) পাকিস্তান ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

১৯৪. Wite Gold বলা হয়?

- ক) পাট খ) তৈরী পোষাক
গ) চিংড়ী ঘ) রেমিটেল

১৯৫. একুশের উপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন

- ক) আব্দুল গাফফার চৌধুরী খ) মাহবুব-উল আলম চৌধুরী
গ) আল মাহমুদ ঘ) মহাদেব সাহা

১৯৬. বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর ১৫ জন সদস্য কোথায় বিমান দুর্ঘটনায় মারা যান?

- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা খ) বেনিন
গ) বাহরাইন ঘ) লন্ডন

১৯৭. প্রধান তথ্য কমিশনারের নাম কী?

- ক) বিচারপতি তোফাজ্জল হোসেন খ) মোঃ জমির
গ) প্রফেসর সাদেকা হালিম ঘ) ড. দুলাল চন্দ্র

১৯৮. বাংলাদেশ শিল্পাঞ্চল পুলিশের আনুষ্ঠানিক যাত্রা শুরু করে?

- ক) ৩ আগস্ট ২০১০ খ) ২ আগস্ট ২০১০
গ) ৩ আগস্ট ২০০৯ ঘ) ২ আগস্ট ২০০৯

১৯৯. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট ক্লিনটন কোন তারিখে বাংলাদেশ সফরে আসেন?

- ক) ১লা মার্চ, ২০০০ খ) ২০শে মার্চ, ২০০০
গ) ১লা জানুয়ারি, ২০০১ ঘ) ১৭ই এপ্রিল, ২০০১

২০০. উচ্চ মুদ্রাস্ফীতির ফলে সর্বাধিক ক্ষতিগ্রস্ত গোষ্ঠী

- ক) ব্যবসায়ী শ্রেণী খ) শিল্পপতি
গ) কৃষক ঘ) সীমিত আয়ের জনগোষ্ঠী

মডেল টেস্ট-৪০

মডেল

৪০

উত্তর

১. = sum (C9: C12), এখানে sum কী?
 (ক) Summation (খ) Formula
 (গ) Function (ঘ) Addition
২. ফাংশন কমান্ড পাওয়া যায় কোন মেনুতে?
 (ক) ফরমেট (খ) ইনসার্ট (গ) উইন্ডো (ঘ) ভিউ
৩. স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের মূল উপজীব্য বিষয় কী?
 (ক) Address (খ) Row
 (গ) Columun (ঘ) Cell
৪. কোনটি চিত্রভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম?
 (ক) লোটাস ১,২, ৩ (খ) এক্সেল
 (গ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড (ঘ) ফক্স-প্রো
৫. একটি Worksheet-এ সেলের সংখ্যা কতটি?
 (ক) ৬৫৫৩৬ (খ) ১৬৭৭৭২১৬
 (গ) ২৫৬ (ঘ) ১৭১৭৯৮৬৭১৮৮
৬. গ্রাফ বা চার্ট তৈরি করতে হলে ওয়ার্কশিটে ডাটা রেঞ্জ হিসেবে কী নির্বাচন করতে হয়?
 (ক) রো বা সারি (খ) কলাম
 (গ) রো ও কলাম (ঘ) সেল
৭. কলাম ও সারির মধ্যবর্তী সংযোগস্থলকে কী বলে?
 অথবা, কলাম ও সারির প্রত্যেকটি উপাদানকে কি বলা হয়- অথবা, কলাম ও সারির প্রত্যেকটি মিলন স্থলকে বলে-
 (ক) সীট (খ) সেল (গ) ফিল্ড (ঘ) রেকর্ড
৮. কোনটি চিত্রভিত্তিক স্প্রেডশীট প্রোগ্রাম?
 (ক) লোটাস (খ) এক্সেল
 (গ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড (ঘ) ফক্সপ্রো
৯. এক্সেলে সঠিকভাবে লেখা ফাংশন হল-
 (ক) sum(C9:C12) (খ) =sum (C9:c12)
 (গ) sum=(C9:C12) (ঘ) sum (C9+C12)
১০. এক্সেল ডাটাবেজ প্রোগ্রামে কত প্রকার ডাটা টাইপ আছে?
 (ক) ৮ (খ) ৯ (গ) ১০ (ঘ) ১১
১১. Cells কমান্ডটি কোন মেনুতে থাকে?
 (ক) file (খ) edit (গ) format (ঘ) tools
১২. নির্বাচিত ঘর সমষ্টিকে বলা হয়-
 (ক) ওয়ার্কশিট (খ) রেঞ্জ (গ) কলাম (ঘ) ঠিকানা
১৩. সেল কয় ধরনের হতে পারে?
 (ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫
১৪. সময় বাঁচানোর জন্য কোন ধরনের অনুবাদক ব্যবহার করা সুবিধাজনক-
 (ক) কম্পাইলার (খ) ইন্টারপ্রিটার
 (গ) এসেম্বলার (ঘ) ডিবাগার
১৫. চলক ঘোষণার জন্য কোন কমান্ড ব্যবহৃত হয়?
 (ক) Print (খ) cmd (গ) Chk (ঘ) Dim
১৬. মিক্স অব লাইম বলা হয়-
 (ক) ক্যালসিয়াম (খ) ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডকে
 (গ) ক্যালসিয়াম অক্সালেটকে (ঘ) ক্যালসিয়াম কার্বনেটকে
১৭. ভূ-পৃষ্ঠে কোন ধাতু সবচেয়ে বেশি আছে?
 (ক) অ্যালুমিনিয়াম (খ) কপার
 (গ) জিংক (ঘ) পারদ

১৮. গ্রাস্টার অব প্যারিস বলা হয়-
 (ক) শুক ক্যালসিয়াম সালফেট
 (খ) দুই অণু পানি সহযোগে গঠিত ক্যালসিয়াম সালফেটের অণু
 (গ) শুক ক্যালসিয়াম কার্বনেট
 (ঘ) দুই অণু পানি সহযোগে গঠিত ক্যালসিয়াম কার্বনেটের অণু
১৯. আকাশে বিজলী চমকায়-
 (ক) দুই খন্ড মেঘ পর পর এলে
 (খ) মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে
 (গ) মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে
 (ঘ) মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
২০. বিদ্যুৎবাহী তারে পাখি বসলে সাধারণত বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয় না, কারণ।
 (ক) পাখির গায়ে বিদ্যুৎরোধী আবরণ থাকে
 (খ) পাখির দেহের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না
 (গ) বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হলেও পাখি মরে না
 (ঘ) মাটির সংগে সংযোগ হয় না
২১. পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে যত উপরে যাওয়া যাবে কোন বস্তুর ওজনের কি পরিবর্তন হবে?
 (ক) ওজন বাড়বে
 (খ) ওজন কমবে
 (গ) কোন পরিবর্তন হবে না
 (ঘ) কমে কমে এক সময় আবার বাড়তে থাকবে
২২. কোন শব্দ শোনার পরে কত সেকেন্ড পর্যন্ত এর রেশ আমাদের মস্তিষ্কে থাকে?
 (ক) ১ সেকেন্ড (খ) ০.১ সেকেন্ড
 (গ) ০.০১ সেকেন্ড (ঘ) ০.০০১ সেকেন্ড
২৩. মানুষের গায়ের রং কোন উপাদানের উপর নির্ভর করে?
 (ক) মেলানিন (খ) থায়ামিন
 (গ) ক্যারোটিন (ঘ) হিমোগ্লোবিন
২৪. টিউমার, ক্যানসার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় কোন রশ্মি ব্যবহার করা হয়?
 (ক) আলফা (খ) এক্সরে (গ) গামা (ঘ) বিটা
২৫. সাবান কোন উচ্চতর ফ্যাটি এসিডের দ্রবণ?
 (ক) পটাশিয়াম (খ) সোডিয়াম
 (গ) ক্যালসিয়াম (ঘ) পটাশিয়াম + সোডিয়াম
২৬. শিম জাতীয় উদ্ভিদে কোন ধরনের ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেনকে নাইট্রেটে পরিণত করে?
 (ক) রাইজোবিয়াম (খ) সিজিয়াম
 (গ) নাইট্রোব্যাকটর (ঘ) নাইট্রোসোমোনাম
২৭. টিউবলাইটে সাধারণত কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়?
 (ক) নাইট্রোজেন (খ) আরগন (গ) ক্রিপটন (ঘ) সোডিয়াম
২৮. ফলের মিষ্টি গন্ধের জন্য কি দায়ী?
 (ক) এস্টার (খ) ইথার
 (গ) অ্যালকোহল (ঘ) গ্রুকোজ
২৯. পাকা কলার উপাদান কোনটি?
 (ক) অ্যামাইল অ্যাসিটেট (খ) ইথাইল অ্যালকোহল
 (গ) মিথাইল ইথানয়েট (ঘ) ইথার
৩০. আকাশ মেঘলা থাকলে শিশির পড়ে না কেন?
 (ক) মেঘ তাপরোধী পদার্থ (খ) মেঘ তাপ গ্রহণ করে
 (গ) ভূপৃষ্ঠ তাপ বিকিরণ করে (ঘ) জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়
৩১. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স কত?
 (ক) ৯ বছর (খ) ১৮ বছর (গ) ১৫ বছর (ঘ) ১৪ বছর

১০

মডেল	উত্তর
৪০	
৩২	খ
৩৩	গ
৩৪	খ
৩৫	খ
৩৬	খ
৩৭	গ
৩৮	খ
৩৯	খ
৪০	খ
৪১	গ
৪২	খ
৪৩	ঘ
৪৪	ক
৪৫	গ
৪৬	ক
৪৭	গ
৪৮	গ
৪৯	ক
৫০	ঘ
৫১	গ
৫২	ক
৫৩	গ
৫৪	ঘ
৫৫	খ
৫৬	ক
৫৭	গ
৫৮	ক
৫৯	গ
৬০	ক
৬১	গ
৬২	ঘ
৬৩	ক

৩২. পিয়াজের দাম ২৫% বৃদ্ধি পেল। খরচ সমান রাখতে পিয়াজের ব্যবহার কত কমাতে হবে?
- ক) ২৫% খ) ২০% গ) ৩৩.৩৩% ঘ) ২৪%
৩৩. একটি নতুন বাইসাইকেলের দাম ২,৫০০ টাকা। প্রতি বছর শেষে সাইকেলটির মূল্য পূর্বতন মূল্যের $\frac{7}{8}$ এ দাঁড়ায়। ৩য় বছর শেষে সাইকেলটির মূল্য কত হবে?
- ক) ১,০০০ টাকা খ) ১,২০০ টাকা
গ) ১,২৮০ টাকা ঘ) ১,৩৪০ টাকা
৩৪. আবদুল করিম আবদুর রহিমের চাইতে ৩ বছরের ছোট। আফজালের বয়স আবদুল করিমের থেকে ২ বছর কম। মুমিনের বয়স যখন ৫ তখন আবদুল করিম জন্মেছে। তাদের মধ্যে জ্যেষ্ঠতমের বয়স ৫২ হলে আফজালের বয়স কত?
- ক) ৫৪ বছর খ) ৪৫ বছর গ) ৫০ বছর ঘ) ৪৩ বছর
৩৫. একটি রেসিপিতে তিনটি ডিম এবং দুই কাপ দুধ প্রয়োজন। যদি উক্ত রেসিপিতে আটটি ডিম ব্যবহার করা হয় তবে কত কাপ দুধ প্রয়োজন?
- ক) $8\frac{8}{5}$ খ) $5\frac{2}{3}$ গ) $\frac{1}{2}$ ঘ) $5\frac{8}{5}$
৩৬. $a + b = 2$, $a - b = 0$ হলে $\frac{a}{b} =$ কত?
- ক) ০ খ) ১ গ) ২ ঘ) ৪
৩৭. কোন ক্রাসে x সংখ্যক ছাত্রী আছে এবং ছাত্রী ও ছাত্রের অনুপাত $a : b$ । ক্রাসে কতজন ছাত্র আছে?
- ক) $\frac{ab}{x}$ খ) $\frac{ax}{b}$ গ) $\frac{bx}{a}$ ঘ) $\frac{abx}{ax}$
৩৮. $a + \frac{1}{a} = 3$ হলে $a^3 + \frac{1}{a^3}$ এর মান কত?
- ক) ২৭ খ) ১৮ গ) ১৫ ঘ) ২
৩৯. একটি ত্রিভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৮৪ বর্গগজ। ত্রিভুজটির ভূমির দৈর্ঘ্য ১৪ গজ হলে শীর্ষ বিন্দু হতে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
- ক) ১০ গজ খ) ১২ গজ গ) ১৪ গজ ঘ) ১৬ গজ
৪০. ১৩ সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সে.মি. দূরত্বে অবস্থিত জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?
- ক) ২৪ সে.মি. খ) ১৮ সে.মি.
গ) ১৬ সে.মি. ঘ) ১২ সে.মি.
৪১. $3x - y = 2$ এবং $2x + 3y = 5$ সরলরেখা দুইটি যে বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করবে—
- ক) (২, ৪) খ) (৪, -১) গ) (১, ১) ঘ) (০, -২)
৪২. দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রদ্বয় এবং স্পর্শবিন্দু সংযোজক রেখা কেমন হবে?
- ক) বক্ররেখা খ) সরলরেখা গ) পরাবৃত্ত ঘ) উপবৃত্ত
৪৩. ত্রিভুজের দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশের দৈর্ঘ্য তৃতীয় বাহুর কোন অংশের সমান?
- ক) $\frac{1}{3}$ খ) $\frac{1}{8}$ গ) $\frac{2}{3}$ ঘ) $\frac{1}{2}$
৪৪. $(-1) \times (-1) \times (-1) + (-1) \times (-1) = ?$
- ক) ০ খ) ২ গ) -২ ঘ) ১
৪৫. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার। পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ অতিক্রম করলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?
- ক) ৬ কি.মি. খ) ৫ কি.মি. গ) ৪ কি.মি. ঘ) ২ কি.মি.
৪৬. $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান কত হলে $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 2$ হবে?
- ক) ২ খ) ৬ গ) -৪ ঘ) -২

৪৭. এক ব্যক্তি খাড়া পূর্বদিকে ৫ মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া পশ্চিম দিকে পূর্বস্থানে ফিরে আসে প্রতি মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। এই ব্যক্তির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল?
- ক) ৪৮ মাইল খ) ৭৫ মাইল গ) ২৪ মাইল ঘ) ৪৫ মাইল
৪৮. একজন ছাত্র ১৬টি প্রশ্নের উত্তর শুদ্ধ করে ৬০% নম্বর পেল। ৯০% নম্বর পেতে হলে তাকে কতটি প্রশ্নের উত্তর শুদ্ধ করতে হবে?
- ক) ২৫টি খ) ৩০টি গ) ২৪টি ঘ) ২০টি
৪৯. একটি সংখ্যা ৭৫৭ থেকে যত ছোট ৫৫৫ থেকে তত বড়। সংখ্যাটি কত?
- ক) ৬৫৬ খ) ১০১ গ) ৫৬৫ ঘ) ৬৫৮
৫০. ৩০ বর্গফুট একটি ঘরের মেঝে ঢাকতে ৫ ফুট চওড়া কার্পেটের ৩০টি লাগে। কার্পেটটি কত লম্বা?
- ক) ৪ ফুট খ) ১০ ফুট গ) ৩ ফুট ঘ) ৬ ফুট
৫১. মরিতে চাহিনা আমি সুন্দর —।
- ক) জীবনে খ) বনে গ) ভুবনে ঘ) পৃথিবীতে
৫২. হে দারিদ্র্য, তুমি মোরে করেছে —।
- ক) মহান খ) উদার গ) মহৎ ঘ) কৃণ
৫৩. ঘড়িতে এখন ৮টা বাজে, ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হবে—
- ক) 150° খ) 60° গ) 120° ঘ) 90°
৫৪. এক মহিলা একটি ছেলেকে পুকুরে গোসল করছিলেন। পাশ দিয়ে একটি লোক হেঁটে যাচ্ছিলেন। তিনি মহিলাকে জিজ্ঞাসা করলেন, ছেলেটি কে? মহিলা বললো, এর বাপ যার স্বত্তর, তার বাপ আমার স্বত্তর, তাহলে মহিলা ও ছেলেটির মাঝে সম্পর্কটি কি হবে?
- ক) মা-ছেলে খ) ফুফু-ভাইপো
গ) খালা-ভাগ্নে ঘ) ভাই-বোন
৫৫. সামাজিক — পরিবর্তনই হচ্ছে সামাজিক স্তরে গতিশীলতা।
- ক) মর্যাদার খ) অবস্থার গ) উন্নতির ঘ) অগ্রগতির
৫৬. সফল হতে হলে আপনাকে অবশ্যই — হতে হবে।
- ক) পরিশ্রমী খ) রসিক গ) বাধ্য ঘ) ধূর্ত
৫৭. সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবনে — উপকারিতা অপরিণীম।
- ক) সৌজন্যবোধের খ) কৃতজ্ঞতাবোধের
গ) শিষ্টাচারের ঘ) অদভার
৫৮. রাষ্ট্র একটি — সংগঠন।
- ক) মানবীয় খ) জাতীয় গ) দলীয় ঘ) ধর্মীয়
৫৯. x ও y এর মানের গড় ৯ হলে $z = 12$ হলে x, y এবং z এর মানের গড় কত হবে?
- ক) ৬ খ) ৭ গ) ১০ ঘ) ১২
৬০. মুর্খেরা লাভ করে উন্নতি, যোগ্য ব্যক্তির লাভ করে —।
- ক) সম্মান খ) প্রতিপত্তি গ) গৌরব ঘ) সম্পদ
৬১. 'দ্য. লিবারেশন অফ বাংলাদেশ' গ্রন্থের রচয়িতা—
- ক) রফিকুল ইসলাম খ) রশীদ করিম
গ) মেজর জেনারেল সুখওয়াসত সিং ঘ) কর্নেল সিদ্দিক মালিক
৬২. হিন্দি 'পদুমাবৎ' এর অবলম্বনে 'পদ্মাবতী' কাব্যের রচয়িতা—
- ক) দৌলত উজীর বাহরাম খান খ) সৈয়দ সুলতান
গ) আব্দুল করিম সাহিত্ত বিশরদ ঘ) আলাওল
৬৩. তারাসঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়ের ত্রয়ী উপন্যাস কোনগুলো?
- ক) ধাত্রী দেবতা, গগদেবতা ও পঞ্চগ্রাম
খ) ধাত্রীদেবতা, কবি, হাঁসুলি বাকের উপকথা
গ) জলসাঘর, কবি, পঞ্চগ্রাম
ঘ) ধাত্রীদেবতা, গগদেবতা, জলসাঘর

মডেল	
৪০	
উত্তর	
৬৪	খ
৬৫	খ
৬৬	ঘ
৬৭	ক
৬৮	গ
৬৯	খ
৭০	ঘ
৭১	গ
৭২	খ
৭৩	গ
৭৪	খ
৭৫	খ
৭৬	ঘ
৭৭	ক
৭৮	গ
৭৯	ঘ
৮০	ঘ
৮১	ক
৮২	খ
৮৩	গ
৮৪	ঘ
৮৫	খ
৮৬	ঘ
৮৭	খ
৮৮	ক
৮৯	ঘ
৯০	ক
৯১	ক
৯২	খ
৯৩	ক
৯৪	ঘ
৯৫	ঘ
৯৬	ক
৯৭	খ
৯৮	ক
৯৯	খ

৬৪. 'একরাত্রি' গ্রন্থের লেখক কে?
 (ক) ইয়াকুব আলী চৌধুরী (খ) অচিন্ত কুমার সেনগুপ্ত
 (গ) এস, ওয়াজেদ আলী (ঘ) মোহাম্মদ লুৎফর রহমান
৬৫. "জোটে যদি মোটে একটি পয়সা খাদ্য কিনিও ক্ষুধার লাগি দুটি যদি জোটে ফুল কিনে নিও হে অনুরাগী"—কোন কবির রচনা?
 (ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য (খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
 (গ) আল মাহমুদ (ঘ) প্রেমেন্দ্র মিত্র
৬৬. কোন গ্রন্থ রচনার জন্য ভারতচন্দ্র 'রায়গুণাকর' উপাধি লাভ করেন?
 (ক) সত্য পীরের পাঁচালী (খ) রসমঞ্জরী
 (গ) গঙ্গাষ্টক (ঘ) অনুদা মঙ্গল
৬৭. 'অনাখিনী' কোন লেখকের প্রথম উপন্যাস?
 (ক) খান মুহম্মদ মঈনুদ্দীন (খ) বেনজীর আহমদ
 (গ) হুমায়ুন কবীর (ঘ) শামসুল হক
৬৮. 'মুক্তি দিয়ে তৈরি'—বাক্যটির সংকোচন হবে—
 (ক) মেটে (খ) মেটো (গ) মেটেল (ঘ) মুন্য
৬৯. 'প্রভাবতী সঙ্গীত' কার রচনা?
 (ক) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 (গ) রামমোহন রায় (ঘ) কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়
৭০. যে বিষয়ে কোন বিতর্ক নেই এর বাক্য সংকোচন—
 (ক) বিতর্কহীন (খ) তর্কাতীত
 (গ) অবিশ্রুত (ঘ) অবিসংবাদী
৭১. রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্য বনফুল বাংলা কত সালে প্রকাশিত হয়?
 (ক) ১২৭৪ (খ) ১২৮০ (গ) ১২৮২ (ঘ) ১২৮৬
৭২. ইসলামের ইতিহাস ও ঐতিহ্য কোন কাব্যের উপজীব্য?
 (ক) জিঞ্জির-কাজী নজরুল ইসলাম
 (খ) সাত সাগরের মাঝি-ফররুখ আহমদ
 (গ) দিলরুবা-আবদুল কাদির
 (ঘ) নুরনামা আবদুল হাকিম
৭৩. 'সন্ধ্যার সূর্য অস্ত যায়'—কোন কালের উদাহরণ?
 (ক) সাধারণ বর্তমান (খ) ঘটমান বর্তমান
 (গ) নিত্যবৃত্ত বর্তমান (ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান
৭৪. 'কমলাকান্তের দণ্ডর' কোন শ্রেণীর রচনা?
 (ক) উপন্যাস (খ) প্রবন্ধ
 (গ) রম্য রচনা (ঘ) ভ্রমণ কাহিনী
৭৫. কোন বিরুক্তিটি ধনাত্মক শব্দ?
 (ক) শীত শীত (খ) শন শন
 (গ) পড়াপড়া (ঘ) হাতে নাতে
৭৬. কোন শব্দ একই উচ্চারণে ভিন্ন অর্থ প্রকাশ করলে তাকে বলে?
 (ক) সম শব্দ (খ) দ্বৈত শব্দ
 (গ) বিরুক্ত শব্দ (ঘ) সমোচ্চারিত শব্দ
৭৭. নিচের কোনটি রবীন্দ্রনাথের নৃত্যনাট্য?
 (ক) চিত্রাঙ্গদা (খ) বিসর্জন (গ) চতুরঙ্গ (ঘ) রক্তকবরী
৭৮. শওকত ওসমানের নিরীক্ষাধর্মী উপন্যাস কোনটি?
 (ক) জননী (খ) রাজা উপখ্যান
 (গ) জীতদাসের হাসি (ঘ) পতঙ্গ পিঞ্জর
৭৯. কোনটি ইব্রাহীম খাঁর গ্রন্থ নয়?
 (ক) ইত্তাফুল যাত্রীর পত্র (খ) আনোয়ার পাশা
 (গ) সোনার শিকল (ঘ) উর্বশী ও আটমিস
৮০. বটতলার পুঁথি বলতে বুঝায়?
 (ক) মধ্যযুগীয় কাব্যের হস্তলিখিত পাণ্ডুলিপি
 (খ) বটতলা নামক স্থানে রচিত কাব্য
 (গ) দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য
 (ঘ) অবিমিশ্র দেশজ বাংলায় রচিত লোকসাহিত্য

৮১. 'দি ডিসগাইজ' নাটকের বাংলা অনুবাদক কে?
 (ক) উইলিয়াম মেরি (খ) পেরিনিস লেবেদক
 (গ) মার্শম্যান (ঘ) জেমস লং
৮২. 'নন্দিনী, কিশোর' বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত কোন নাটকের চরিত্র?
 (ক) মুক্তধারা (খ) রক্তকবরী
 (গ) অচলায়তন (ঘ) বিসর্জন
৮৩. 'গায়ক'—এক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) গো + এক (খ) গা + এক (গ) গৈ + এক (ঘ) গৈ + ওক
৮৪. 'এলেবেলে' বইটি কার লেখা?
 (ক) শংকর (খ) হুমায়ুন আজাদ
 (গ) তারাশঙ্কর (ঘ) হুমায়ুন আহমেদ
৮৫. 'পবন'—এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?
 (ক) পব + ন (খ) পো + অন (গ) পো + বন (ঘ) পৌ + বন
৮৬. কোনটি বিদেশী মূল ভাষার অনুসরণে বহুবচন করা হয়েছে?
 (ক) আলেক্সান্দার (খ) ঠাকুরগণ (গ) পণ্ডিতগণ (ঘ) সাহেবগণ
৮৭. 'অনাখিনী' কোন লেখকের প্রথম উপন্যাস?
 (ক) সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ (খ) খান মুহম্মদ মঈনুদ্দীন
 (গ) সিকান্দার আবু জাফর (ঘ) হুমায়ুন আহমেদ
৮৮. মাইকেল মধুসূদন দত্তের জন্ম কোন সালে?
 (ক) ১৮১৩ (খ) ১৮২৪ (গ) ১৮৩৩ (ঘ) ১৮২৫
৮৯. যৌগিক শব্দ কোনটি?
 (ক) গায়ক (খ) প্রবীর (গ) তৈল (ঘ) জলধি
৯০. 'A Search for Identity' বইটি কার লেখা?
 (ক) কবীর চৌধুরী (খ) মেজর রফিকুল ইসলাম
 (গ) সিরাজুল ইসলাম চৌধুরী (ঘ) মেজর আবদুল জলিল
৯১. বাংলা বর্ণমালা ছাপাখানা তৈরির জন্য কোন বিদেশীর ভূমিকা স্বরণযোগ্য?
 (ক) উইলিয়াম কেরি (খ) জে. সি. মার্শম্যান
 (গ) অগাস্টাস হিকি (ঘ) চার্লস উইলকিনসন
৯২. 'হুমায়ুন নামা'র রচয়িতা কে?
 (ক) নূরজাহান (খ) গুলবদন বেগম
 (গ) সুফিয়া কামাল (ঘ) আবুল ফজল
৯৩. 'সন্ধ্যার সূর্য অস্ত যায়'—কোন কালের উদাহরণ?
 (ক) সাধারণ বর্তমান (খ) ঘটমান বর্তমান
 (গ) নিত্যবৃত্ত বর্তমান (ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান
৯৪. 'কমলাকান্তের দণ্ডর' কোন শ্রেণীর রচনা?
 (ক) উপন্যাস (খ) প্রবন্ধ
 (গ) রম্য রচনা (ঘ) ভ্রমণ কাহিনী
৯৫. কোন বিরুক্তিটি ধনাত্মক শব্দ?
 (ক) শীত শীত (খ) শন শন
 (গ) পড়াপড়া (ঘ) হাতে নাতে
৯৬. কোন শব্দ একই উচ্চারণে ভিন্ন অর্থ প্রকাশ করলে তাকে বলে?
 (ক) সম শব্দ (খ) দ্বৈত শব্দ
 (গ) বিরুক্ত শব্দ (ঘ) সমোচ্চারিত শব্দ
৯৭. নিচের কোনটি রবীন্দ্রনাথের নৃত্যনাট্য?
 (ক) চিত্রাঙ্গদা (খ) বিসর্জন (গ) চতুরঙ্গ (ঘ) রক্তকবরী
৯৮. শওকত ওসমানের নিরীক্ষাধর্মী উপন্যাস কোনটি?
 (ক) জননী (খ) রাজা উপখ্যান
 (গ) জীতদাসের হাসি (ঘ) পতঙ্গ পিঞ্জর
৯৯. কোনটি ইব্রাহীম খাঁর গ্রন্থ নয়?
 (ক) ইত্তাফুল যাত্রীর পত্র (খ) আনোয়ার পাশা
 (গ) সোনার শিকল (ঘ) উর্বশী ও আটমিস
১০০. বটতলার পুঁথি বলতে বুঝায়?
 (ক) মধ্যযুগীয় কাব্যের হস্তলিখিত পাণ্ডুলিপি
 (খ) বটতলা নামক স্থানে রচিত কাব্য
 (গ) দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য
 (ঘ) অবিমিশ্র দেশজ বাংলায় রচিত লোকসাহিত্য

মডেল

৪০

উত্তর

১০০ ক

১০১ ঘ

১০২ ক

১০৩ ক

১০৪ ক

১০৫ খ

১০৬ খ

১০৭ খ

১০৮ ঘ

১০৯ ক

১১০ ক

১১১ গ

১১২ ক

১১৩ ঘ

১১৪ গ

১১৫ খ

১১৬ ঘ

১১৭ গ

১১৮ গ

১১৯ খ

১২০ খ

১২১ ক

১২২ গ

১২৩ গ

১২৪ গ

১২৫ খ

১২৬ ঘ

১২৭ ক

১২৮ ঘ

১২৯ গ

১৩০ খ

১৩১ ক

১৩২ ক

১৩৩ ক

১৩৪ খ

১৩৫ খ

১০০. Choose the proper word to fill in the blank space in the following sentence— 'Smoking—our health'.
 (ক) affects (খ) effects
 (গ) affect (ঘ) affecting
১০১. Who wrote revenged tragedy in English literature for the first time?
 (ক) Ben Johnson
 (খ) Christopher Marlowe
 (গ) William Shakespeare
 (ঘ) Thomas Kyd
১০২. What is the correct passive form of the sentence—"Shirley paid the bill"?
 (ক) The bill was paid by Shirley
 (খ) The bill has been paid by Shirley
 (গ) The bill is being paid by Shirley
 (ঘ) The bill paid by Shirley
১০৩. Fill in the blank—
 Let me begin— my prayer.
 (ক) to say (খ) say
 (গ) saying (ঘ) by saying
১০৪. English is — in many countries.
 (ক) spoken (খ) spoke
 (গ) speaking (ঘ) speaks
১০৫. Many years have passed since I — my friend.
 (ক) had met (খ) met
 (গ) meet (ঘ) have been met
১০৬. The meaning of 'magnanimity' is —
 (ক) meanness (খ) generosity
 (গ) selfishness (ঘ) splendour
১০৭. Choose the correct spelling—
 (ক) Whispar (খ) Whisper
 (গ) Wisper (ঘ) Whispere
১০৮. 'Pros and cons' means—
 (ক) good and bad
 (খ) merits and demerits
 (গ) Advantages and disadvantages
 (ঘ) All
১০৯. The synonym of the word 'Morose' is —
 (ক) Depressed (খ) Cheerful
 (গ) Vindictive (ঘ) Adventures
১১০. 'Capital punishment' means—
 (ক) Death penalty
 (খ) Heavy punishment
 (গ) Confiscation of capital
 (ঘ) Long term imprisonment
১১১. Wisdom means—
 (ক) foolishness (খ) trick
 (গ) intelligence (ঘ) prudence
১১২. 'A Passage to India' is a —
 (ক) historical document by Jawaharlal Nehru
 (খ) novel by E. M. Forster
 (গ) poem by John Milton
 (ঘ) comedy by Shakespeare
১১৩. A manger is —
 (ক) a person who manages everything in an office or in a bank
 (খ) a large box that holds food for children
 (গ) a place where people go to buy food
 (ঘ) a box inside a barn that holds food for horses and cattle
১১৪. Painters study art.
 The underlined word is —
 (ক) an adjective (খ) a verb
 (গ) a noun (ঘ) a conjunction
১১৫. 'Azure' means—
 (ক) red (খ) blue (গ) yellow (ঘ) black

১১৬. A young cat is —
 (ক) a cub (খ) a calf (গ) a colt (ঘ) a kitten
১১৭. The verb form of the word 'bitter' is —
 (ক) bit (খ) bite (গ) embitter (ঘ) biten
১১৮. One should be mindful — other's comforts.
 (ক) for (খ) in (গ) to (ঘ) of
১১৯. What does the following expression mean?
 'To keep for a rainy day'.
 (ক) to save for a happy occasion
 (খ) to save for a time when one may need it
 (গ) to save for giving others
 (ঘ) to save only for oneself
১২০. Many people lost their — at sea.
 (ক) life (খ) lives (গ) lifes (ঘ) living
১২১. I have — new books at home.
 (ক) some (খ) any (গ) little (ঘ) one
১২২. The adjective form of the word 'independence' is —
 (ক) independable (খ) independing
 (গ) independent (ঘ) independuous
১২৩. Each of the following is a relative except —
 (ক) aunt (খ) niece (গ) clerk (ঘ) cousin
১২৪. A girl who is going to be married —
 (ক) wife (খ) beloved
 (গ) bride (ঘ) bridegroom
১২৫. Change the narration :
 "Remember to write to your mother", I said to him.
 (ক) I asked him to write to his mother
 (খ) I advised him to write to his mother
 (গ) I advised him to write to his mother
 (ঘ) I reminded him to write to his mother
১২৬. — you like another cup of coffee?
 (ক) Will (খ) Should (গ) Do (ঘ) Would
১২৭. "Poets are the unacknowledged legislators of the world." These lines were written by—
 (ক) Shelley (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
১২৮. A sadist is —
 (ক) a person sad by nature
 (খ) something that makes one sad
 (গ) one addicted to drinking
 (ঘ) one who gets pleasure from hurting others
১২৯. They gave— to celebrate their success.
 (ক) an occasion (খ) a ceremony
 (গ) a party (ঘ) a function
১৩০. A mayor is an elected person who runs a —
 (ক) state (খ) city (গ) county (ঘ) country
১৩১. 'উলফা' কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?
 (ক) ভারত (খ) মায়ানমার (গ) শ্রীলংকা (ঘ) নেপাল
১৩২. ইবনে সিনা কে ছিলেন?
 (ক) চিকিৎসক (খ) পর্যটক (গ) দার্শনিক (ঘ) সেনাপতি
১৩৩. কোন সাল থেকে নোবেল পুরস্কার প্রদান করা হয়?
 (ক) ১৯০১ সাল (খ) ১৯১০ সাল
 (গ) ১৯৬৯ সাল (ঘ) ১৯১১ সাল
১৩৪. 'তাকসিম কোয়ার' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) মিসর (খ) তুরস্ক
 (গ) তিউনিশিয়া (ঘ) ইয়েমেন
১৩৫. সম্প্রতি কবে 'স্বাভিজাতিক ম্যাডেলা দিবস' পালিত হয়?
 (ক) ১৬ জুলাই, ২০১০ (খ) ১৮ জুলাই, ২০১০
 (গ) ২৫ জুলাই, ২০১০ (ঘ) ৩০ জুলাই, ২০১০

১৩৬. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার আঞ্চলিক জোট 'ASEAN' কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৬৫ সালে ঘ) ১৯৬৭ সালে
গ) ১৯৬৯ সালে ঘ) ১৯৭৬ সালে

১৩৭. কমনওয়েলথ-এর নব নির্বাচিত মহাসচিব হচ্ছেন?

- ক) শিলকান্ত শর্মা ঘ) ডোনাল্ড সি ম্যাককিনন
ক) কমলেশ শর্মা ঘ) প্রিতম চন্দ্র শর্মা

১৩৮. 'হামাস' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- ক) ফিলিস্তিন ঘ) মিসর গ) মালয়েশিয়া ঘ) ইরান

১৩৯. কোন সালে 'রুশ বিপ্লব' সংঘটিত হয়?

- ক) ১৯১৭ সালে ঘ) ১৯১৪ সালে
গ) ১৯১০ সালে ঘ) ১৯২০ সালে

১৪০. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) বন ঘ) রোম গ) ব্রাসেলস ঘ) দি হেগ

১৪১. 'পেরব্রয়কা ও গাসনস্ত'-এর জনক কে?

- ক) ভাদিমির লেনিন ঘ) নিকিতা ক্রুশ্চেভ
গ) মিখাইল গর্বাচেভ ঘ) বরিস ইয়েলৎসিন

১৪২. ফরাসি বিপ্লবের সময় ফ্রান্সের রাজা ছিলেন-

- ক) চতুর্দশ লুই ঘ) পঞ্চদশ লুই
গ) ষোড়শ লুই ঘ) সপ্তদশ লুই

১৪৩. জাপানের বৈদেশিক বাণিজ্য সংস্থার নাম-

- ক) OECF ঘ) জাইকা গ) CIDA ঘ) কোনটিই নয়

১৪৪. কত বৎসরের জন্য আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারক নিয়োগপ্রাপ্ত হন?

- ক) ৫ বৎসরের জন্য ঘ) ৬ বৎসরের জন্য
গ) ৭ বৎসরের জন্য ঘ) ৯ বৎসরের জন্য

১৪৫. ইউরো কেন্দ্রীয় ব্যাংক-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) বার্লিন ঘ) লন্ডন গ) ফ্রাঙ্কফুট ঘ) প্যারিস

১৪৬. সর্বপ্রথম কোন দেশ পারমাণবিক বোমা তৈরি করে?

- ক) চীন ঘ) যুক্তরাজ্য গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) রাশিয়া

১৪৭. 'মেইন ক্যাম্প' কি?

- ক) সামরিক বাহিনীর তাঁবু
ঘ) ২য় বিশ্বযুদ্ধে ব্যবহৃত যুদ্ধ বিমান
গ) হিটলারের আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ
ঘ) যুদ্ধে ব্যবহৃত সাংকেতিক নাম

১৪৮. ২য় বিশ্বযুদ্ধের সময় জার্মানি কখন পোল্যান্ডকে আক্রমণ করে?

- ক) ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৪১ ঘ) ১ জুলাই, ১৯৪০
গ) ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৩ ঘ) ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৩৯

১৪৯. 'ওয়াটার লু' কোথায় অবস্থিত?

- ক) সুইজারল্যান্ড ঘ) বেলজিয়াম
গ) নেদারল্যান্ড ঘ) অস্ট্রেলিয়া

১৫০. 'সিয়াচেন' জায়গাটি কোথায় অবস্থিত-

- ক) ভারত-চীন সীমান্তে ঘ) ভারত-পাকিস্তান সীমান্তে
গ) পাকিস্তান-আফগানিস্তান ঘ) ভারত-আফগানিস্তান

১৫১. ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য কাকে ১৯৯৭-এর স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার দেওয়া হয়েছে?

- ক) আবদুর রশীদ তর্কবাগীস ঘ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) রণেশ দাসগুপ্ত ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

১৫২. পাটের জীবনরহস্য উদ্ভাবনকারী দলের নেতা

- ক) মোঃ জলিল ঘ) কুদরত-ই-খুদা
গ) মাকসুদুল আলম ঘ) নুরুল ইসলাম

১৫৩. ভারতে মুদ্রণ শিল্পের সূচনা হয়?

- ক) সুলতানি আমলে ঘ) মুঘল আমলে
গ) বৌদ্ধ আমলে ঘ) ব্রিটিশ আমলে

১৫৪. সম্রাট শাহজাহান মুঘল বংশের কততম শাসক?

- ক) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ গ) পঞ্চম ঘ) ষষ্ঠ

১৫৫. 'বাংলা ওয়াশ' ঘটছে

- ক) ১৬ অক্টোবর ২০১০ ঘ) ১৭ই অক্টোবর ২০১০
গ) ১৮ই অক্টোবর ২০১০ ঘ) ১৯শে অক্টোবর ২০১০

১৫৬. ফরায়েজী আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন?

- ক) হাজী শরীয়তউল্লাহ ঘ) সৈয়দ আহমদ শহীদ
গ) তিতুমীর ঘ) ফকির মজনু শাহ

১৫৭. কবি কাজী নজরুল ইসলাম কত সালে মারা যান?

- ক) ১৮৯০ ঘ) ১৯০১ গ) ১৯৭৬ ঘ) ১৯৯০

১৫৮. কোন আরব দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দিয়েছিল?

- ক) সৌদি আরব ঘ) সিরিয়া গ) জর্দান ঘ) ইরাক

১৫৯. 'সেন্টেশ্বর অনু যশোর রোড' কবিতাটির রচয়িতা কে?

- ক) এ্যালেন গিনেসবার্গ ঘ) জর্জ হ্যারিসন
গ) এডুইন ম্যাসকারেনহাস ঘ) শামসুর রাহমান

১৬০. ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে?

- ক) ১৬.৫ কিমি ঘ) ২০.৫ কিমি
গ) ১৮ কিমি ঘ) ১৯.৩ কিমি

১৬১. বাংলাদেশের প্রথম নির্বাচন কোন সালে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৯৭১ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে
গ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

১৬২. 'গম্বীরা' কোন অঞ্চলের সঙ্গীত?

- ক) রংপুর ঘ) সিলেট গ) রাজশাহী ঘ) চট্টগ্রাম

১৬৩. আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা সাধারণ সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক) শেখ মুজিবুর রহমান
ঘ) মাওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
গ) শামসুল হক
ঘ) আবুল হাশিম

১৬৪. ইনডেমনিটি অধ্যাদেশ জারি করা হয় কবে?

- ক) ১২ই নভেম্বর, ১৯৯৬ ঘ) ২৫শে জানুয়ারি, ১৯৭৪
গ) ২৬শে সেপ্টেম্বর, ১৯৭৫ ঘ) ১৫ই সেপ্টেম্বর, ১৯৯১

১৬৫. বাংলাদেশে 'খাদ্যের বিনিময়ে শিক্ষা কর্মসূচি' চালু হয় কত সালে?

- ক) ১৯৯১ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৪ সালে

১৬৬. WTO-এর চুক্তি অনুসারে বাংলাদেশ কোটাবিহীন বাজারে পোশাক সামগ্রী রপ্তানি শুরু করে নিম্নের কোন সালে?

- ক) ২০০৭ ঘ) ২০০৮ গ) ২০০৫ ঘ) ২০০৬

১৬৭. টাটা যে সময় বাংলাদেশে সর্বপ্রথম আনুষ্ঠানিক বিনিয়োগ প্রস্তাব দেয়-

- ক) ৩০ মে, ২০০৫ ঘ) ২৩ অক্টোবর, ২০০৪
গ) ১২ মে, ২০০৬ ঘ) ১৯ আগস্ট, ২০০৫

১৬৮. ভারত উপমহাদেশে প্রথম মুদ্রা আইন পাশ হয় কবে?

- ক) ১৭৬৫ ঘ) ১৭৯৩ গ) ১৮২৫ ঘ) ১৮৩৫

১৬৯. মুঘল আমলে প্রাদেশিক রাজধানীর দেওয়ানি ও ফৌজদারি মামলার নিষ্পত্তিকারী প্রধান বিচারপতির উপাধি নিম্নের কোনটি ছিল?

- ক) ফতুয়ায়ে আলমগিরি ঘ) মুসলিম ওলামা
গ) কাজীউল কুজ্জাতে ঘ) কাজী

মডেল

৪০

উত্তর

১৭০ ঘ

১৭১ ঘ

১৭২ ক

১৭৩ খ

১৭৪ গ

১৭৫ খ

১৭৬ ক

১৭৭ গ

১৭৮ ঘ

১৭৯ খ

১৮০ ক

১৮১ গ

১৮২ ক

১৮৩ গ

১৮৪ ক

১৮৫ ক

১৮৬ খ

১৮৭ ক

১৮৮ গ

১৮৯ খ

১৯০ খ

১৯১ গ

১৯২ গ

১৯৩ খ

১৯৪ খ

১৯৫ ক

১৯৬ খ

১৯৭ ক

১৯৮ গ

১৯৯ গ

২০০ খ

১৭০. উচ্চ মুদ্রাফীতির ফলে সর্বাধিক ক্ষতিগ্রস্ত গোষ্ঠী-

- ক) ব্যবসায়ী শ্রেণী খ) শিল্পপতি
গ) কৃষক ঘ) সীমিত আয়ের জনগোষ্ঠী

১৭১. ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য কাকে ১৯৯৭-এর স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার দেওয়া হয়েছে?

- ক) আবদুর রশীদ তরুবাগীস খ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) রণেশ দাসগুপ্ত ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

১৭২. জাতীয় আইনগত সহায়তা দিবস কবে?

- ক) ২৮ এপ্রিল খ) ২৯ এপ্রিল
গ) ৩০ এপ্রিল ঘ) ১ মে

১৭৩. ভারতে মুদ্রণ শিল্পের সূচনা হয়?

- ক) সুলতানি আমলে খ) মুঘল আমলে
গ) বৌদ্ধ আমলে ঘ) ব্রিটিশ আমলে

১৭৪. সম্রাট শাহজাহান মুঘল বংশের কততম শাসক?

- ক) তৃতীয় খ) চতুর্থ গ) পঞ্চম ঘ) ষষ্ঠ

১৭৫. 'বাংলা ওয়াশ' ঘটেছে

- ক) ১৬ অক্টোবর ২০১০ খ) ১৭ই অক্টোবর ২০১০
গ) ১৮ই অক্টোবর ২০১০ ঘ) ১৯শে অক্টোবর ২০১০

১৭৬. ফরাজী আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন?

- ক) হাজী শরীয়াতউল্লাহ খ) সৈয়দ আহমদ শহীদ
গ) তিতুমীর ঘ) ফকির মজনু শাহ

১৭৭. কবি কাজী নজরুল ইসলাম কত সালে মারা যান?

- ক) ১৮৯০ খ) ১৯০১ গ) ১৯৭৬ ঘ) ১৯৯০

১৭৮. কোন্ আরব দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দিয়েছিল?

- ক) সৌদি আরব খ) সিরিয়া গ) জর্দান ঘ) ইরাক

১৭৯. বাংলাদেশের কতজন ব্যক্তি এভারেস্ট জয় করেছেন?

- ক) ৪ জন খ) ৫ জন গ) ৬ জন ঘ) ৭ জন

১৮০. জাতিসংঘ রেডিও বাংলা কবে যাত্রা শুরু করে?

- ক) ২১ ফেব্রুয়ারি ২০১৩ খ) ২২ ফেব্রুয়ারি ২০১৩
গ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৩ ঘ) ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৩

১৮১. লা নিনা কোন ভাষার শব্দ এবং এর দ্বারা কি বুঝায়?

- ক) গ্রিক, খরা ও ঘূর্ণিঝড়
খ) ল্যাটিন, শৈত্যপ্রবাহ
গ) স্পেনীয়, দূরত্ব বালিকা কৃত অর্থ প্রবল বৃষ্টিপাত ও বন্যা
ঘ) মালয়েশীয়, বিপদ সংকেত

১৮২. 'দিয়েগো গার্সিয়া' কোন মহাসাগরের একটি দ্বীপ?

- ক) ভারত মহাসাগর খ) প্রশান্ত মহাসাগর
গ) আটলান্টিক মহাসাগর ঘ) জাপান সাগর

১৮৩. মহাকাশে ভ্রমণকারী প্রথম মহিলা পর্যটক কে?

- ক) অ্যালেন শেফার্ড খ) ভেরেনাতানা তেরেকোভা
গ) আনুশেহ আনসারি ঘ) কোনটিই নয়

১৮৪. কোন মহাশূন্যযান প্রথম চাঁদে অবতরণ করে?

- ক) স্পুটনিক খ) লুনা গ) অ্যাপোলো ঘ) স্যালাউট

১৮৫. সিলেটের পাহাড়িয়া অঞ্চলে আনারস চাষের ফলে মাটির অবস্থা কেমন হয়?

- ক) উর্বরতা বৃদ্ধি পায় খ) অনুর্বর হয়
গ) ওপরের মাটির স্তর ক্ষয় হয় ঘ) বনের গাছের উপকার হয়

১৮৬. মাছ অক্সিজেন নেয়-

- ক) মাঝে মাঝে পানির ওপর নাক তুলে
খ) পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিচ্ছিন্ন করে
গ) পটকার মধ্যে জমানো বাতাস থেকে
ঘ) পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস থেকে

১৮৭. ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ যে কাল্পনিক রেখাটি বাংলাদেশের উপর গিয়েছে তা হলো-

- ক) মূল মধ্যরেখা খ) কর্কটক্রান্তি রেখা
গ) মকরক্রান্তি রেখা ঘ) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

১৮৮. আকাশে বিজলী চমকায়-

- ক) দুই ঋতু মেঘ পরস্পর সংঘর্ষে এলে
খ) মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
গ) মেঘে বিদ্যুৎ পরিবাহী কোষ তৈরি হলে
ঘ) মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে

১৮৯. মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে কোন বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্কার পান?

- ক) হেম খ) গোল্ডস্টাইন
গ) রাদারফোর্ড ঘ) আইনস্টাইন

১৯০. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

- ক) পুকুরে খ) বিলে গ) নদীতে ঘ) সাগরে

১৯১. জীবন ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় আর্থিক সুবিধা পাওয়ার অধিকারকে কী বলা হয়?

- ক) সামাজিক স্বাধীনতা খ) ব্যক্তিগত স্বাধীনতা
গ) অর্থনৈতিক স্বাধীনতা ঘ) মৌলিক স্বাধীনতা

১৯২. জাতিসংঘের তথ্যমতে দক্ষিণ এশিয়ার কত ভাগ মানুষ দরিদ্র?

- ক) ৮.৪ খ) ৩০.২ গ) ৪০.৩ ঘ) ৫১.২

১৯৩. ই-গভর্ন্যান্স নিশ্চিত করে-

- ক) স্বচ্ছতা ও অংশগ্রহণ খ) স্বচ্ছতা ও আইনের শাসন
গ) অনিয়ন্ত্রিত আমলাতন্ত্র ঘ) নাগরিকের নিষ্ক্রিয়তা

১৯৪. কীভাবে গণতান্ত্রিক ধারা বিকশিত হয়?

- ক) স্বাধীন সংবাদমাধ্যম না থাকার ফলে
খ) বিরোধী দল ও ক্ষমতাসীনদের সুসম্পর্কের ফলে
গ) বিচার ব্যবস্থা স্বাধীন না হলে
ঘ) আইনসভায় প্রতিনিধিত্ব করলে

১৯৫. সরকার কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন নীতি আদর্শ জনসাধারণের কাছে তুলে ধরে কারা?

- ক) চাপস্টিকারী গোষ্ঠী খ) বিচারকগণ
গ) আমলাগণ ঘ) আইন-শৃঙ্খলা বাহিনী

১৯৬. গণতন্ত্র (Democracy) এর উৎপত্তি ঘটেছে কোন শব্দ থেকে-

- ক) স্প্যানিশ খ) গ্রিক গ) লাতিন ঘ) জার্মান

১৯৭. নেতৃত্বের ক্ষেত্রে কোনটি বিদ্যমান থাকলে সুশাসন প্রতিষ্ঠা সহজ হয়?

- ক) নেতৃত্বের বৈধতা খ) নেতৃত্বের সংযমতা
গ) দূরদৃষ্টিসম্পন্ন ঘ) দুর্বল নেতৃত্ব

১৯৮. মূল্যবোধ কী?

- ক) সামাজিক আচার-আরচণের সমষ্টি
খ) সমাজের মানুষের কার্যাবলি
গ) আইন মেনে চলা
ঘ) ব্যক্তির মৌলিক অধিকার

১৯৯. সুশাসন প্রতিষ্ঠার পূর্বশর্ত কী?

- ক) দুর্নীতি খ) ব্যক্তি স্বার্থ রক্ষা
গ) নিয়মনীতির অনুসরণ ঘ) স্বৈচ্ছাচারিতা

২০০. বিক্ষিপ্তভাবে বিরাজমান জনস্বার্থের একত্রীকরণ কাদের অত্যন্ত দায়িত্ব?

- ক) বিচারকদের খ) সরকারের
গ) চাপস্টিকারী গোষ্ঠী ঘ) রাজনৈতিক দলের

মডেল টেস্ট-৪১

১. কাজটি ভালো দেখায় না-এ বাক্যে 'দেখায়' ক্রিয়াটি কোন ধাতুর উদাহরণ?
ক) মৌলিক ধাতুর খ) নাম ধাতুর
গ) প্রযোজক ধাতুর ঘ) কর্মবাচ্যের ধাতুর
২. বাংলা ব্যাকরণ কোন পদে সংকৃতির লিঙ্গে নিয়ম মানে না?
ক) বিশেষণ খ) অব্যয় গ) সর্বনাম ঘ) বিশেষ্য
৩. খাটি বাংলায় পুরুষবাচক শব্দ কোনটি?
ক) মিত্র খ) ডাক্তার গ) বামন ঘ) মানব
৪. 'মানুষ' কোন লিঙ্গ?
ক) পুংলিঙ্গ খ) নিত্যপুংলিঙ্গ
গ) উভয়লিঙ্গ ঘ) স্ত্রীলিঙ্গ
৫. 'তব্বী' শব্দটি কোন লিঙ্গ?
ক) স্ত্রীলিঙ্গ খ) উভয় লিঙ্গ গ) পুং লিঙ্গ ঘ) স্ত্রী লিঙ্গ
৬. বৈষ্ণব পদাবলী সংগ্রহ করেছিলেন কে?
ক) ইজ্ঞতুল্লাহ খ) বিদ্যাপতি
গ) বাবা আউল মনোহর দাস ঘ) গোবিন্দ দাস
৭. বাংলায় এক ছত্র পদ না লিখে কে বাংলার কবি হয়েছিলেন?
ক) বিদ্যাপতি খ) চণ্ডীদাস
গ) জ্ঞান দাস ঘ) গোবিন্দ দাস
৮. কোনটি বৃহদার্ক জীববাচক শব্দ?
ক) মাতুলানী খ) অরণ্যানী গ) ভিখারিনী ঘ) কাঙালিনী
৯. কোনটি প্রাচীন বাংলা ব্যাকরণ?
ক) আধুনিক বাংলা ব্যাকরণ
খ) ব্যাকরণ মঞ্জুরী
গ) সরল ভাষা প্রকাশ বাংলা ব্যাকরণ
ঘ) A Grammar of the Bengali Language
১০. বাক্যের অপরিহার্য পদ কোনটি?
ক) নামপদ খ) ক্রিয়াপদ গ) কর্মপদ ঘ) কর্তৃপদ
১১. 'নামায' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?
ক) ইংরেজি খ) আরবি গ) ফারসি ঘ) পর্তুগিজ
১২. নারীকে সম্বোধনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে-
ক) কল্যাণীয়েষু খ) সুচরিতেষু
গ) শ্রদ্ধাস্পাদেসু ঘ) প্রীতিভাজনেষু
১৩. কোনটি বিশেষ নিয়মে জীববাচক শব্দ হয়েছে?
ক) সতী খ) কর্ত্রী গ) সম্রাজ্ঞী ঘ) কুহকিনী
১৪. কোন লিঙ্গান্তরিক শব্দটি স্ত্রীলিঙ্গ না বুঝিয়ে অন্য অর্থ বোঝাচ্ছে?
ক) ভবানী খ) ইন্দ্রানী গ) হিমালী ঘ) রুদ্রানী
১৫. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারকের প্রভাব অপরিণীম?
ক) আউল মনোহর দাস খ) চৈতন্যদেব
গ) শ্রীকৃষ্ণ ঘ) আদিনাথ শিব
১৬. বাংলা ভাষায় বৈষ্ণব পদাবলীর আদি রচয়িতা কে?
ক) চণ্ডীদাস খ) বিদ্যাপতি গ) জ্ঞানদাস ঘ) আলাওল
১৭. ব্রজভাষা কি?
ক) বাংলার ভাষা খ) ব্রজভূমির ভাষা
গ) বৃন্দাবনের ভাষা ঘ) মথুরার ভাষা
১৮. বাংলা সাহিত্যের আখ্যানমূলক লোকগীতিকে ইংরেজিতে কি বলা হয়?
ক) ফেয়ারি টেলস খ) ব্যালাড
গ) ফক লোর ঘ) ক্লাসিক রাজার গান
১৯. 'হেঁড়া তার' নাটকটির রচয়িতা কে?
ক) মুনীর চৌধুরী খ) তুলসী লাহিড়ী
গ) বিজন ভট্টাচার্য ঘ) আবদুল্লাহ আল-মামুন

২০. জর্জ গ্রিয়ার্সন কোন অঞ্চল থেকে 'ক্লাসিক রাজার গান' সংগ্রহ করেন?
ক) চট্টগ্রাম খ) রংপুর গ) রাজশাহী ঘ) কুমিল্লা
২১. কোন বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব নাথ গীতিকা সংগ্রহ করে নাম দেন 'ক্লাসিক রাজার গান'?
ক) জর্জ গ্রিয়ার্সন
খ) উইলিয়াম কেরী
গ) আবদুল করিম সাহিত্যবিশারদ
ঘ) ড. নীলেশ চন্দ্র সেন
২২. সৈয়দ মুজতবা আলীর 'দেশে-বিদেশে' বইটিতে কোন শহরের কাহিনী প্রাধান্য পেয়েছে?
ক) লাহোর খ) কাবুল গ) দিল্লি ঘ) বাগদাদ
২৩. 'তার বয়স বেড়েছে, কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি'—এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক) সরলবাক্য খ) মিশ্রবাক্য
গ) যৌগিক বাক্য ঘ) বৈপরীত্যমূলক বাক্য
২৪. প্রথম বন্ধনী সাহিত্যে কি অর্থে ব্যবহৃত হয়?
ক) বর্ণনামূলক অর্থে খ) প্রশ্নবোধক অর্থে
গ) বিরতি অর্থে ঘ) ব্যাখ্যামূলক অর্থে
২৫. যা চুষে খাওয়া হয়—
ক) লেহা খ) চুষা গ) চর্ব্য ঘ) পেয়
২৬. ইংরেজিতে লোককথা বা লোককাহিনীকে কি বলে?
ক) স্টোরি খ) ফেয়ারি টেলস
গ) ফকলোর ঘ) ব্যালাড
২৭. 'মনঃকষ্ট'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ—
ক) মনঃ + কষ্ট খ) মনো + কষ্ট
গ) মনোহ + কষ্ট ঘ) মনঃ + কষ্ট
২৮. 'বহুব্রীহি' শব্দের অর্থ কি?
ক) বহু ধান খ) বহু গম গ) বহু পাট ঘ) বহু চাল
২৯. নিচের শব্দগুলোর মধ্যে কোনটি জাপানি শব্দ?
ক) চা খ) চিনি গ) রিস্সা ঘ) আলমারি
৩০. নিম্নের কোনটি আমাদের দেশের উপকথা?
ক) আলাদীনের আশ্চর্য প্রদীপ খ) আজব দেশে ঘনরাম
গ) আলি বাবা ও চল্লিশ চোর ঘ) রাখালের পিঠা গাছ
৩১. 'শিখতি' শব্দের অর্থ কী?
ক) শিকল খ) ময়ূর গ) কাকাতোয়া ঘ) শিকড়
৩২. 'ক্ষ' প্রত্যয়যুক্ত শব্দে মূল স্বরের কি হয়?
ক) বৃদ্ধি খ) ওণ গ) আগম ঘ) ইৎ
৩৩. ভিন্ন শব্দে কোনটি স্ত্রীলিঙ্গের উদাহরণ?
ক) পাচিকা খ) সেবিকা গ) কপোতী ঘ) বকনা
৩৪. 'জিবরাইলের ডানা' গল্পের রচয়িতা কে?
ক) মিন্নাত আলী খ) শাহেদ আলী
গ) আবু রুশদ ঘ) বন্দে আলী মিরজা
৩৫. নিচের পালাগানগুলির মধ্যে কোনটি মনসুর বয়্যাতি রচিত?
ক) দেওয়ানা মদিনা খ) চন্দ্রবতী
গ) মহয়া ঘ) মলুয়া
৩৬. He objects — having to go to so many parties
ক) with খ) from গ) of ঘ) to
৩৭. What is the adjective of the word 'Heart'?
ক) Heart খ) Hearten
গ) Heartening ঘ) Heartful
৩৮. Fill up the gap in the form of pronoun. My uncle has three sons— work in the same office.
ক) all of them খ) who all
গ) they all ঘ) all of whom

১	ঘ
২	ক
৩	গ
৪	গ
৫	ঘ
৬	গ
৭	ক
৮	খ
৯	ঘ
১০	খ
১১	গ
১২	ক
১৩	গ
১৪	ক
১৫	খ
১৬	ক
১৭	ঘ
১৮	খ
১৯	খ
২০	খ
২১	ক
২২	খ
২৩	গ
২৪	ঘ
২৫	খ
২৬	গ
২৭	ঘ
২৮	ক
২৯	গ
৩০	ঘ
৩১	খ
৩২	ক
৩৩	ঘ
৩৪	খ
৩৫	ক
৩৬	ঘ
৩৭	গ
৩৮	খ

মডেল	
৪১	উত্তর
৩৯	খ
৪০	গ
৪১	ঘ
৪২	গ
৪৩	গ
৪৪	ক
৪৫	ঘ
৪৬	খ
৪৭	ক
৪৮	খ
৪৯	খ
৫০	ঘ
৫১	গ
৫২	গ
৫৩	ক
৫৪	ক
৫৫	ঘ
৫৬	ক
৫৭	ঘ
৫৮	খ
৫৯	খ
৬০	খ
৬১	ক
৬২	খ
৬৩	খ
৬৪	গ
৬৫	ক
৬৬	গ
৬৭	ক
৬৮	গ
৬৯	গ
৭০	ক
৭১	গ
৭২	ঘ
৭৩	গ
৭৪	ক
৭৫	ঘ
৭৬	ঘ

৩৯. "Let me write a letter". Passive form is —
 (ক) Let a letter write by me
 (খ) Let a letter be written by me
 (গ) Let a letter to write by me
 (ঘ) Let a letter is written by me
৪০. 'Charles Dickens needs little introduction'
 (ক) He is unknown to all
 (খ) Nobody can introduce him
 (গ) He is very much known to a particular section of people
 (ঘ) He is very famous and popular
৪১. 'Robinson Crusoe' was written by—
 (ক) Robert Herrick (খ) John Bunyan
 (গ) John Donne (ঘ) Daniel Defoe
৪২. He died of fever. — Passive form is —
 (ক) Fever caused his to die
 (খ) Fever caused him to death
 (গ) He was caused to die of fever
 (ঘ) His death was caused with fever
৪৩. What is the meaning of 'White Elephant'?
 (ক) An elephant with white colour
 (খ) A black marketer
 (গ) A very costly of troublesome possession
 (ঘ) A hoarder
৪৪. 'To meat trouble half way' means—
 (ক) to be puzzled (খ) to get nervous
 (গ) to be disappointed (ঘ) to bear up
৪৫. "To read between lines" means—
 (ক) to read carefully
 (খ) to read only some lines
 (গ) to read quickly
 (ঘ) to read carefully to find out meaning
৪৬. "In black and white" means—
 (ক) unfavourable (খ) in writing
 (গ) in contrast (ঘ) in conformity with
৪৭. I have great respect — him
 (ক) for (খ) on (গ) to (ঘ) by
৪৮. "They left in a body" means—
 (ক) unitedly (খ) together
 (গ) union (ঘ) at large
৪৯. Khadija prefers mutton — beef
 (ক) on (খ) to (গ) of (ঘ) from
৫০. He congratulated me — my success.
 (ক) for (খ) upon (গ) with (ঘ) on
৫১. Though blind of one eye, he is not blind — his son's faults.
 (ক) of (খ) with (গ) to (ঘ) into
৫২. He is firmly determined to go; you can't prevent him — going there.
 (ক) of (খ) in (গ) from (ঘ) with
৫৩. "Our sweetest songs are those that tell us of saddest thoughts." These lines were written by—
 (ক) Shelley (খ) Keats
 (গ) Plato (ঘ) Wordsworth
৫৪. The antonym for 'liberty' is —
 (ক) confinement (খ) bondage
 (গ) slavery (ঘ) chain
৫৫. I have shut the door lest a thief — enter into my room.
 (ক) may (খ) could (গ) would (ঘ) should
৫৬. The river has — its banks.
 (ক) overflown (খ) overflowed
 (গ) overflow (ঘ) overloaded

৫৭. Who is called the 'Poet of childhood' and "Lake poet"?
 (ক) William Blake
 (খ) William Shakespeare
 (গ) William Caxton
 (ঘ) William Wordsworth
৫৮. 'Red letter day' means—
 (ক) Holiday (খ) Birthday
 (গ) Important and memorable day
 (ঘ) Day marked with red letter
৫৯. Show the correct use of 'along with' —
 (ক) Karim along with his sons were present there
 (খ) Karim along with his sons was present there
 (গ) Karim along with his sons are eating rice
 (ঘ) Karim along with his sons have gone to Dhaka
৬০. The synonym of 'Improvement' is—
 (ক) Promotion (খ) Advancement
 (গ) Betterment (ঘ) Preference
৬১. "Knowledge is power." These lines were written by—
 (ক) Hobbes (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
৬২. I waited until the plane—
 (ক) did not take off (খ) took off
 (গ) had not off (ঘ) had taken off
৬৩. Which is the plural form of word 'Hero'?
 (ক) Heros (খ) Heroes (গ) Herois (ঘ) Heross
৬৪. "Dead against" means—
 (ক) Broadly (খ) Slowly (গ) Strongly (ঘ) None
- Fill in the blanks :
 ৬৫. Which one of the following is reflexive pronoun?
 (ক) Himself (খ) They (গ) Who (ঘ) Whom
৬৬. 'He is poor but honest' — In this sentence which is conjunction?
 (ক) poor (খ) honest (গ) but (ঘ) he
৬৭. We should be alive — our problems
 (ক) to (খ) for (গ) from (ঘ) of
৬৮. He is blind — his son's fault
 (ক) on (খ) for (গ) to (ঘ) into
৬৯. Many people of our country live — hand to mouth.
 (ক) on (খ) with (গ) from (ঘ) by
৭০. Give me a telephone number to ring — I get lost.
 (ক) in case (খ) whether
 (গ) unless (ঘ) perhaps
৭১. বাংলাদেশের জাতীয় ফল
 (ক) আম (খ) জাম (গ) কাঁঠাল (ঘ) পেঁপে
৭২. কোন তারিখে বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা সরকারিভাবে গৃহীত হয়?
 (ক) ১৭ই জানুয়ারি, ১৯৭২ (খ) ১৬ই ডিসেম্বর, ১৯৭১
 (গ) ২৬শে মার্চ, ১৯৭১ (ঘ) ১৭ই এপ্রিল, ১৯৭১
৭৩. মাটির ময়না ছবির পরিচালক
 (ক) মাসুদ রানা (খ) রাজ্জাক
 (গ) তারেক মাসুদ (ঘ) কাশী মারুফ
৭৪. বাংলাদেশের প্রথম সিনেমা হল—
 (ক) পিকচার হাউস (খ) শাবিতান
 (গ) রূপমহল (ঘ) তুলিতান
৭৫. বাংলাদেশে বসবাস করে না?
 (ক) রাখাইন (খ) মনিপুরি (গ) খাসিয়া (ঘ) নাগা
৭৬. বাংলাদেশে প্রথম শিক্ষা কমিশন কবে গঠিত হয়?
 (ক) ১৯৭৫ (খ) ১৯৭৪ (গ) ১৯৭৩ (ঘ) ১৯৭২

৭৭	ঘ
৭৮	খ
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	ঘ
৮২	ঘ
৮৩	ক
৮৪	খ
৮৫	খ
৮৬	ক
৮৭	খ
৮৮	ঘ
৮৯	গ
৯০	খ
৯১	ক
৯২	গ
৯৩	ক
৯৪	ক
৯৫	খ
৯৬	ক
৯৭	গ
৯৮	গ
৯৯	গ
১০০	ঘ
১০১	ক
১০২	খ
১০৩	খ
১০৪	গ
১০৫	খ
১০৬	ক
১০৭	গ
১০৮	ক
১০৯	গ
১১০	ক

৭৭. 'এমিরিটাস প্রফেসর'-এর মেয়াদ কত বছর?
 (ক) পাঁচ বছর (খ) চার বছর (গ) আট বছর (ঘ) আজীবন
৭৮. বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ কোন সনে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৪৯ (গ) ১৯৫০ (ঘ) ১৯৫২
৭৯. ফারাক্কা নিয়ে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে এ পর্যন্ত কয়টি চুক্তি হয়েছে?
 (ক) ৪টি (খ) ৩টি (গ) ৫টি (ঘ) একটিও না
৮০. রবিশ্য বলতে কি বুঝায়?
 (ক) শীতকালীন শস্য (খ) বর্ষাকালীন শস্য
 (গ) গ্রীষ্মকালীন শস্য (ঘ) বসন্তকালীন শস্য
৮১. ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য কাকে ১৯৯৭-এর স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার দেওয়া হয়েছে?
 (ক) আবদুর রশীদ তর্কবাগীস (খ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
 (গ) রণেশ দাসগুপ্ত (ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
৮২. বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় মনোখামের ডিজাইনার কে?
 (ক) কাজী খসরু (খ) কামরুল হাসান
 (গ) স্বপন কুমার (ঘ) এ. এন. এ. সাহা
৮৩. বাংলা একাডেমীর মূল মিলনায়তনটি কার নামে?
 (ক) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (খ) শামসুর রাহমান
 (গ) ভাষা-শহীদ বরকত (ঘ) আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ
৮৪. ভাষা আন্দোলনের ফলে কোন প্রতিষ্ঠান সৃষ্টি হয়েছিল?
 (ক) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় (খ) বাংলা একাডেমী
 (গ) এশিয়াটিক সোসাইটি (ঘ) নজরুল ইনস্টিটিউট
৮৫. বাংলাদেশ হাইকোর্টের প্রথম মহিলা বিচারপতি
 (ক) তাহমিনা বেগম (খ) নাজমুন আরা সুলতানা
 (গ) জাকিয়া সুলতানা (ঘ) আনিসা হামিদ
৮৬. ফরায়েজী আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন?
 (ক) হাজী শরীয়তুল্লাহ (খ) সৈয়দ আহমদ শহীদ
 (গ) তিতুমীর (ঘ) ফকির মজনু শাহ
৮৭. মুক্তিযুদ্ধ যাদুঘরটি কোন সালে স্থাপিত হয়?
 (ক) ১৯৯৪ (খ) ১৯৯৬ (গ) ১৯৯৫ (ঘ) ১৯৯৩
৮৮. কোন্ আরব দেশ সর্বপ্রথম বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দিয়েছিল?
 (ক) সৌদি আরব (খ) সিরিয়া (গ) জর্দান (ঘ) ইরাক
৮৯. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমী কোথায় অবস্থিত?
 (ক) যশোর (খ) কুমিল্লা (গ) সারদা (ঘ) বগুড়া
৯০. 'কান্তজী'র মন্দিরের অবস্থান
 (ক) নাটোর (খ) দিনাজপুর (গ) সিলেট (ঘ) রংপুর
৯১. কোন তারিখে বাংলাদেশে প্রথম মুদ্রা চালু হয়?
 (ক) ৪ মার্চ ১৯৭২ (খ) ৩ মার্চ ১৯৭২
 (গ) ৫ মার্চ ১৯৭২ (ঘ) ৪ মার্চ ১৯৭৩
৯২. বাংলাদেশ সংবিধান রচনা কমিটির সদস্য ছিলেন কতজন?
 (ক) ৩১জন (খ) ৩০জন (গ) ৩৪জন (ঘ) ৩৫জন
৯৩. তমদ্দুন মজলিশ ছিল একটি?
 (ক) সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান (খ) সামাজিক প্রতিষ্ঠান
 (গ) রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান (ঘ) দাতব্য প্রতিষ্ঠান
৯৪. বাংলাদেশ নেভাল একাডেমি কোথায় অবস্থিত?
 (ক) পতেঙ্গা (খ) মংলা
 (গ) কক্সবাজার (ঘ) কুয়াকাটা
৯৫. বঙ্গোপসাগরে বাংলাদেশের কোন সমুদ্রাঞ্চল গ্যাসে আবিস্কৃত হয়েছে?
 (ক) সেন্ট মার্টিন (খ) সাংগুভ্যালি
 (গ) নিখুম দ্বীপ (ঘ) তালপট্টা

৯৬. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়—
 (ক) ৭ মার্চ, ১৯৭৩ (খ) ৭ জুন, ১৯৭২
 (গ) ৭ জানুয়ারি, ১৯৭৪ (ঘ) ৭ মে, ১৯৭২
৯৭. কোন্ জেলা তুলা চাষের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী?
 (ক) সিলেট (খ) ফরিদপুর (গ) যশোর (ঘ) রাজশাহী
৯৮. ভারত উপমহাদেশে প্রথম মুদ্রা আইন পাশ হয় কবে?
 (ক) ১৭৬৫ (খ) ১৭৯৩ (গ) ১৮২৫ (ঘ) ১৮৩৫
৯৯. মুঘল আমলে প্রাদেশিক রাজধানীর দেওয়ানি ও ফৌজদারি মামলার নিষ্পত্তিকারী প্রধান বিচারপতির উপাধি নিম্নের কোনটি ছিল?
 (ক) ফতুয়ায়ে আলমগিরি (খ) মুসলিম ওলামা
 (গ) কাজীউল কুজ্জাতে (ঘ) কাজী
১০০. উচ্চ মুদ্রাস্ফীতির ফলে সর্বাধিক ক্ষতিগ্রস্ত গোষ্ঠী
 (ক) ব্যবসায়ী শ্রেণী (খ) শিল্পপতি
 (গ) কৃষক (ঘ) সীমিত আয়ের জনগোষ্ঠী
১০১. কোন দুটি দেশের মধ্যে ইউরোপীয় টানেল নির্মিত হয়েছে?
 (ক) ইংল্যান্ড ও ফ্রান্স (খ) ফ্রান্স ও স্পেন
 (গ) ইংল্যান্ড ও জার্মানি (ঘ) স্পেন ও ইটালি
১০২. ক্রিকেটের ইতিহাসে সবচেয়ে কম বলে (৩৬ বলে) সেঞ্চুরিয়ান কে?
 (ক) ওয়েস্ট ইন্ডিজ (খ) ক্রিস গেইল
 (গ) শহীদ আফ্রিদি (ঘ) এড্রু সাইমন্ডস
১০৩. ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে অভিষেক ম্যাচে প্রথম ও একমাত্র হ্যাটট্রিককারী বোলার কে?
 (ক) জালাল উদ্দিন (খ) তাইজুল ইসলাম
 (গ) অলক কাপালি (ঘ) এ্যাঙ্কন স্টুয়ার্ট
১০৪. অ্যামেনেসি ইন্টারন্যাশনাল কোন ধরনের সংস্থা?
 (ক) আঞ্চলিক (খ) সামরিক
 (গ) মানবাধিকার (ঘ) রাজনৈতিক
১০৫. ঐতিহাসিক বাবরী মসজিদ ভারতের কোন প্রদেশে অবস্থিত ছিল?
 (ক) অযোধ্যা (খ) উত্তর প্রদেশ
 (গ) মহারাষ্ট্র (ঘ) পাঞ্জাব
১০৬. ফেয়ার ফ্যান্স হচ্ছে—
 (ক) গোয়েন্দা সংস্থা (খ) সংবাদ সংস্থা
 (গ) সাহায্য সংস্থা (ঘ) বাণিজ্য সংস্থা
১০৭. বিশ্ব অর্থনৈতিক ফোরাম (WEF)-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) ডোনাল্ড টাস্ক (পোল্যান্ড) (খ) হেল থানিং স্মিড (ডেনমার্ক)
 (গ) ক্লস স্যয়ের (সুইজারল্যান্ড) (ঘ) জোহান্ন গাউক (জার্মানি)
১০৮. আমেরিকার স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র কে রচনা করেন?
 (ক) জর্জ ওয়াশিংটন (খ) থমাস জেফারসন
 (গ) কার্ল মার্কস (ঘ) কেউ নন
১০৯. বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু ভবন "স্কাইসিটি" নির্মাণের ঘোষণা দিয়েছে কোন দেশ?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) সংযুক্ত আরব আমিরাত
 (গ) চীন (ঘ) উত্তর কোরিয়া
১১০. ২০১৪ সালে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার পান কে?
 (ক) জ্যাঁ তিরোল, ফ্রান্স (খ) এডাম হপকিন্স, কানাডা
 (গ) জন ব্রিডায়েল, যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) কার্ল ক্যাভেনডিস, বেলজিয়াম

মডেল

৪১

উত্তর

১১১	খ
১১২	ঘ
১১৩	গ
১১৪	খ
১১৫	ক
১১৬	গ
১১৭	গ
১১৮	ক
১১৯	গ
১২০	গ
১২১	ঘ
১২২	ঘ
১২৩	ক
১২৪	ঘ
১২৫	ক
১২৬	খ
১২৭	খ
১২৮	গ
১২৯	ঘ
১৩০	ঘ
১৩১	খ
১৩২	গ
১৩৩	গ
১৩৪	খ
১৩৫	খ
১৩৬	গ
১৩৭	গ
১৩৮	ঘ
১৩৯	ক
১৪০	খ
১৪১	খ

১১১. মানবাধিকার চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—

- ক) ১৯৪৫ সালে ঘ) ১৯৪৮ সালে
গ) ১৯৪৯ সালে ঘ) ১৯৫০ সালে

১১২. ই-গভর্নমেন্ট উন্নয়ন সূচক (EGDI) এ সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?

- ক) গিনি ঘ) নাইজার গ) ইরিত্রিয়া ঘ) সোমালিয়া

১১৩. প্রথম এশিয়া অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) সিউল ঘ) পিয়ং ইয়ং গ) টোকিও ঘ) ম্যানিলা

১১৪. প্রাচীন সংসদীয় গণতন্ত্র কোন দেশে প্রচলিত আছে?

- ক) ভারত ঘ) ব্রুটন গ) ফ্রান্স ঘ) জাপান

১১৫. 'বার্লিন প্রাচীর' কবে ভেঙে ফেলা হয়?

- ক) ১৯৮৯ সালে ঘ) ১৯৯১ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

১১৬. ভারতের কোন অঞ্চলের সাতটি প্রদেশকে একত্রে 'সেভেন সিস্টার্স' বলা হয়?

- ক) উত্তরাঞ্চল ঘ) উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল
গ) উত্তর-পূর্বাঞ্চল ঘ) জার্মানি

১১৭. কোন দেশটি কমনওয়েলথ অফ ইনডিপেনডেন্ট স্টেটস (CIS)-এর সদস্য রাষ্ট্র?

- ক) পোল্যান্ড ঘ) চীন গ) বেলারুশ ঘ) জার্মানি

১১৮. চিনি উৎপাদনে শীর্ষ দেশ হলো—

- ক) ব্রাজিল ঘ) ভারত গ) চীন ঘ) থাইল্যান্ড

১১৯. 'নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়' ভারতের কোথায় অবস্থিত?

- ক) দিল্লি ঘ) কলকাতা গ) বিহার ঘ) কেরালা

১২০. মার্টিন লুথার কিং কত সালে আততায়ীর হাতে নিহত হন?

- ক) ১৯৫২ সালে ঘ) ১৯৬৪ সালে
গ) ১৯৬৮ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে

১২১. 'এডিকালচার' বলতে কি বুঝায়?

- ক) উভয়ন সংক্রান্ত বিষয়াদি ঘ) পাখিপালন বিষয়াদি
গ) বাজ পাখিপালন বিষয়াদি ঘ) উড়োজাহাজ ব্যবস্থাপনা

১২২. রংধনু সৃষ্টির সময় পানির কণাগুলো কিসের কাজ করে?

- ক) লেন্সের ঘ) আতশী কাচের
গ) দর্পণের ঘ) প্রিজমের

১২৩. আলোর চেয়ে শব্দের গতিবেগ—

- ক) কম ঘ) বেশি গ) সমান
ঘ) বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন রকম

১২৪. রংধনুতে হলুদ রঙের দুই পাশের স্লেগ্ন রং দুটি কি কি?

- ক) নীল ও কমলা ঘ) সবুজ ও লাল
গ) বেগুনি ও লাল ঘ) সবুজ ও কমলা

১২৫. নিম্নের কোন শহরটিকে 'ঝরনার শহর' বলা হয়?

- ক) হারারে ঘ) থিম্পু গ) তাসখন্দ ঘ) কলম্বো

১২৬. ভারত মহাসাগর ও আরব সাগরকে সংযোগকারী প্রণালি হচ্ছে—

- ক) বেরিং প্রণালি ঘ) পক্ প্রণালি
গ) জিব্রাল্টার প্রণালি ঘ) ডোভার প্রণালি

১২৭. GMT বা গ্রীনউইচ; মিন.টাইম এবং কোন শহরের সময়ের কোনো ব্যবধান নেই?

- ক) ব্রাসেলস ঘ) লন্ডন গ) প্যারিস ঘ) রোম

১২৮. ১৯৫৩ সালে প্রথম মানব হিসাবে হিমালয়ের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ এভারেস্ট বিজয়ী নিউজিল্যান্ডের পর্বতারোহী এডমন্ড হিলারী কত তারিখে লোকান্তরিত হন?

- ক) ৯ জানুয়ারি ২০০৮ ঘ) ১০ জানুয়ারি ২০০৮
গ) ১১ জানুয়ারি ২০০৮ ঘ) ১৩ জানুয়ারি ২০০৮

১২৯. CNG-এর অর্থ—

- ক) কার্বনমুক্ত নতুন পরিবেশ-বান্ধব তেল
ঘ) নতুন ধরনের ট্যান্ড্রি ক্যাব
গ) সীসামুক্ত পেট্রোল
ঘ) কমপ্রেশ করা প্রাকৃতিক গ্যাস

১৩০. ইউরিয়া সারের কাঁচামাল—

- ক) অপরিিশোধিত তেল ঘ) ব্রিঙ্কার
গ) এমোনিয়া ঘ) মিথেন গ্যাস

১৩১. কোন শহরে জনসংখ্যা প্রতিবছর শতকরা ৮ জন করে বৃদ্ধি পায়। বর্তমানে ঐ শহরের জনসংখ্যা ৫০০০০। ২ বছর পরে ঐ শহরে জনসংখ্যা কত হবে?

- ক) ৫৮,০০০ জন ঘ) ৫৮,৩২০ জন
গ) ৫৯,০০০ জন ঘ) ৬০,০০০ জন

১৩২. একটি হোটেলের প্রতিবছর শতকরা ২৫টি করে সিট বাড়ানো হয়। বর্তমানে ৫১২টি সিট আছে। ৪ বছর পর মোট কয়টি সিট হবে?

- ক) ১২০০ টি ঘ) ১২২৫টি গ) ১২৫০ টি ঘ) ১৩০০ টি

১৩৩. বাংলাদেশের জনসংখ্যা শতকরা ৪ জন হিসেবে বাড়লে কত বছরে এ জনসংখ্যা দ্বিগুণের বেশি হবে?

- ক) ১৪ বছর ঘ) ১৬ বছর গ) ১৮ বছর ঘ) ২০ বছর

১৩৪. একটি পুকুরে ২৫৬টি মাছ আছে। শতকরা ৫০টি করে প্রতিবছর বাড়লে কত বছরে ৬৫৬টি মাছ হবে?

- ক) ৪ বছর ঘ) ৮ বছর গ) ১০ বছর ঘ) ১২ বছর

১৩৫. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত টাকা?

- ক) শূন্য ঘ) ১৪৪ গ) ২৫৬ ঘ) ৪০০

১৩৬. এক ব্যক্তি স্রোতের প্রতিকূলে দাঁড় বেয়ে ঘণ্টায় ২ কি. মি. বেগে যেতে পারে। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় ৩ কি. মি. হলে স্রোতের অনুকূলে ৪২ ২/৩ কি. মি. যেতে তার কত সময় লাগবে?

- ক) ৪ ঘণ্টা ঘ) ৩ ঘণ্টা গ) ৫ ঘণ্টা ঘ) ৬ ঘণ্টা

১৩৭. ক একটি কাজ ১৫ দিনে, খ ২০ দিনে এবং গ ১২ দিনে করতে পারে। তিনজনে একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- ক) ৬ দিনে ঘ) ৪ দিনে গ) ৫ দিনে ঘ) ৩ দিনে

১৩৮. ২০ জন লোক ১টি কাজ ২০ দিনে করতে পারে। ১ দিনে ঐ কাজ কতজন লোক করতে পারে?

- ক) ১০০ জন ঘ) ২০০ জন গ) ৩০০ জন ঘ) ৪০০ জন

১৩৯. একটি কাজ ক যে সময়ে করতে পারে খ ও গ একত্রে সেই সময়ে করতে পারে। যদি ক ও খ একত্রে ঐ কাজ ১০ দিনে এবং গ একা ৫০ দিনে করতে পারে, তবে খ একা কত দিনে করতে পারবে?

- ক) ২৫ দিনে ঘ) ৩৫ দিনে গ) ৩০ দিনে ঘ) ১৫ দিনে

১৪০. ক একটি কাজ ২০ দিনে, খ ৩০ দিনে এবং গ ৬০ দিনে করতে পারে। খ ও গ একত্রে যদি প্রত্যেক তৃতীয় দিনে ক-কে সাহায্য করে তবে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?

- ক) ১৬ দিনে ঘ) ১৫ দিনে গ) ১৪ দিনে ঘ) ১৭ দিনে

১৪১. একটি চৌবাচ্চা দুইটি নল দ্বারা যথাক্রমে ২০ মিনিটে এবং ৩০ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

- ক) ১৫ মিনিটে ঘ) ১২ মিনিটে গ) ১০ মিনিটে ঘ) ৯ মিনিটে

১৪২. কাজের দিন ২০ টাকা পাওয়া এবং অনুপস্থিতির দিন ৫ টাকা জরিমানা দেয়ার শর্তে এক ব্যক্তি জুন মাসে কাজ করে ৪০০ টাকা বেতন পেল। লোকটি কাজে কত দিন উপস্থিত ছিল?

ক) ২০ দিন খ) ২২ দিন গ) ২৪ দিন ঘ) ২৬ দিন

১৪৩. একজন ঠিকাদার একটি কাজ ৮০ দিনে সম্পন্ন করার চুক্তিতে ৬০ জন লোক নিযুক্ত করল। ২০ দিন পরে দেখা গেল যে, কাজের মাত্র $\frac{1}{4}$ অংশ সম্পন্ন হয়েছে। নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি সম্পন্ন করতে হলে অতিরিক্ত কত জন লোক নিয়োগ করতে হবে?

ক) ১৯ জন খ) ২০ জন গ) ২২ জন ঘ) ২১ জন

১৪৪. ২৫ জন লোক দৈনিক ৮ ঘণ্টা পরিশ্রম করে ১৭ দিনে ১টি খাল খনন করতে পারে। ৩৪ জন লোক দৈনিক ৬ ঘণ্টা পরিশ্রম করে ঐ খালটি কত দিনে খনন করতে পারবে?

ক) ১৫ দিন খ) $১৬\frac{1}{2}$ দিন গ) $১৭\frac{1}{2}$ দিন ঘ) $১৮\frac{1}{2}$ দিন

১৪৫. চালের মূল্য $১২\frac{1}{2}$ % কমে যাওয়ায় ৮৪০০ টাকায় পূর্বে যে চাল কেনা যেত এখন বর্তমান মূল্যে তার চেয়ে আরো ১ কুইন্টাল বেশি চাল কেনা যায়। চালের বর্তমান দর কুইন্টাল প্রতি কত?

ক) ১০৫০ টাকা খ) ১১৫০ টাকা
গ) ৯৫০ টাকা ঘ) ১১২৫ টাকা

১৪৬. বার্ষিক পরীক্ষায় একটি ছাত্র মোট ক সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টির মধ্যে ১৫টির নির্ভুল উত্তর দিল। বাকি যা প্রশ্ন রইল তার $\frac{1}{3}$ অংশ সে নির্ভুল উত্তর দিল। সমস্ত প্রশ্নের মান সমান। যদি ছাত্র শতকরা ৭৫ ভাগ নম্বর পায় তবে প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?

ক) ১৫টি খ) ২০টি গ) ২৫টি ঘ) ১৮টি

১৪৭. $\frac{1}{2}$ এর শতকরা কত গুণ $\frac{3}{8}$ হবে?

ক) ১৫৫ খ) ১৫০ গ) ১৫৬ ঘ) ১৬০

১৪৮. একটি কম্পিউটার বিজ্ঞান পরীক্ষায় ৩০% পরীক্ষার্থী পাস করেছে। যারা পাস করতে পারেনি তাদের ১২ জন কম্পিউটার বিজ্ঞান কোর্সে অংশগ্রহণ করেছে এবং ৩০ জন উক্ত কোর্সে অংশগ্রহণ করেনি। কয়জন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছে?

ক) ৬০ খ) ৮০ গ) ১০০ ঘ) ১২০

১৪৯. কোনো পরীক্ষায় শতকরা ৮০ জন অঙ্কে এবং শতকরা ৭০ জন বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করল শতকরা ৫০ জন। উভয় বিষয়ে ফেল করল শতকরা কতজন?

ক) ৩০ খ) ১০ গ) ২০ ঘ) ০

১৫০. করিমের বেতন রহিমের বেতনের চেয়ে শতকরা ৫০ ভাগ বেশি, তাদের এক মাসের বেতনের যোগফল ১০,০০০ টাকা। রহিমের মাসিক বেতন কত?

ক) ৪০০০ টাকা খ) ৪,৫০০ টাকা
গ) ৫,০০০ টাকা ঘ) ৫,৫০০০ টাকা

১৫১. শিষ্টাচার—

ক) মানুষকে ধনী করে খ) মানুষকে সম্মানিত করে
গ) অপ্রয়োজনীয় ঘ) সবচেয়ে বড় গুণ

১৫২. — শিক্ষা বাংলাদেশের জন্য জরুরী।

ক) কর্মমুখী খ) প্রাতিষ্ঠানিক
গ) প্রাথমিক ঘ) বয়স্ক

১৫৩. মি: রহমান জানান না— নষ্ট চাকা বদলাতে হয়।

ক) কখন খ) কিভাবে গ) কোথায় ঘ) কেন

১৫৪. প্রত্যেক মানুষ তার নিজের — জন্য দায়ী।

ক) অবস্থার খ) কৃতকর্মের
গ) দারিদ্র্যের ঘ) জন্মের

১৫৫. আপনার কোন সহকর্মী আপনাকে প্রায়ই কোন কিছু করতে আদেশ করেন। এমতাবস্থায় আপনি কি করবেন?

ক) সে কি বলছে না শোনার ভান করবেন

খ) তাকে তার নিজের কাজে মাথা ঘামাতে বলবেন

গ) তাকে উল্টো আদেশ করবেন

ঘ) উর্ধ্বতন কর্মকর্তার সাথে বন্ধুত্বপূর্ণভাবে ব্যাপারটা আলোচনা করবেন।

১৫৬. তিন অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হতে কোন লখিষ্ঠ সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৫,১০ ও ১৫ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

ক) ৫ খ) ১৫ গ) ১০ ঘ) ২০

১৫৭. সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবনে — উপকারিতা অপরিমিত।

ক) সৌজন্যবোধের

খ) কৃতজ্ঞতাবোধের

গ) শিষ্টাচারের

ঘ) ভদ্রতার

১৫৮. ক এবং খ দু'বোন। খ, গ-এর মা এবং ঘ, গ-এর ছেলে, যদি ঙ, ক এর ছেলে হয়, তাহলে নিচের কোনটি সঠিক হবে?

ক) গ ও ঘ দুই ভাই

খ) ঘ ও ঙ ফুফাতো ভাই

গ) ক ও খ ভাইবোন

ঘ) কোনটিই নয়

১৫৯. জানুয়ারি মাসের প্রথম দিন যদি বৃহস্পতিবার হয় তাহলে জানুয়ারি মাসের শেষ দিন কি বার হবে?

ক) শুক্রবার

খ) শনিবার

গ) রবিবার

ঘ) সোমবার

১৬০. ৩০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর মৌলিক সংখ্যার ব্যবধান কত?

ক) ৩৫ খ) ৪২

গ) ৪৮

ঘ) ৫৫

১৬১. ক্রিনিক্যাল থার্মোমিটারে কত পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে?

ক) ৯০-৯৫ ফা.

খ) ৯৫-১১০ ফা.

গ) ৯৫-১০৫ ফা.

ঘ) ৯৮-১০৪ ফা.

১৬২. দিয়াশলাইয়ের কাঠির মাথায় কোনটি থাকে?

ক) লোহিত ফসফরাস

খ) শ্বেত ফসফরাস

গ) কয়লা

ঘ) ক্যালসিয়াম কার্বনেট

১৬৩. কাপড় কাচা সোডার রাসায়নিক সংকেত কি?

ক) NH_4OH

খ) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

গ) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

ঘ) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

১৬৪. বাতাস অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে?

ক) তীক্ষ্ণ দৃষ্টি সম্পন্ন চোখের সাহায্যে

খ) ক্রমাগত শব্দ উৎপন্নের মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয় করে

গ) সৃষ্টি শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে

ঘ) অলৌকিক ভাবে

১৬৫. ধাতুগুলো এতো ভালো বিদ্যুৎ পরিবাহী কেন?

ক) ধাতুসমূহ খুব কঠিন বলে

খ) ধাতুতে ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট ধাতু আয়তন থাকে বলে

গ) ধাতুতে বিমুক্ত ইলেকট্রন থাকার কারণে

ঘ) ধাতুসমূহ আয়নিক যৌগ গঠন করে বলে

১৬৬. এনজিও প্রাস্টিক কি?

ক) হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেয়া

খ) হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন করা

গ) হৃৎপিণ্ডের নতুন শিরা সংযোজন করা

ঘ) হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

১৬৭. হৃৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের প্রসারণকে কি বলা হয়?

ক) সিস্টোল

খ) ডায়াস্টোল

গ) উভয়ই সত্য

ঘ) কোনটিই নয়

১৬৮. ওয়াটার গ্যাসের রাসায়নিক নাম কি?

ক) সিলিকন ডাই অক্সাইড

খ) সিলিকা

গ) ক্যালসিয়াম সিলিকেট

ঘ) সোডিয়াম সিলিকেট

৬৯	গ
১৭০	গ
১৭১	খ
১৭২	গ
১৭৩	খ
১৭৪	ঘ
১৭৫	ক
১৭৬	গ
১৭৭	ক
১৭৮	গ
১৭৯	খ
১৮০	ক
১৮১	ক
১৮২	ক
১৮৩	গ
১৮৪	খ
১৮৫	ঘ
১৮৬	ঘ
১৮৭	গ
১৮৮	ক
১৮৯	খ
১৯০	খ
১৯১	ক
১৯২	গ
১৯৩	খ
১৯৪	ক
১৯৫	ঘ
১৯৬	ক
১৯৭	ক
১৯৮	খ
১৯৯	গ
২০০	ঘ

১৬৯. ইস্পাত সাধারণ লোহা থেকে ভিন্ন, কারণ—

- ক) লোহাকে টেম্পারিং করা হয়েছে
খ) বিশেষ ধরনের আকরিক ব্যবহার করা হয়েছে
গ) সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণ কার্বন আছে
ঘ) সবধরনের বিজাতীয় দ্রব্য বের করে দেয়া হয়েছে

১৭০. সুষম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বি জাতীয় খাদ্যের অনুপাত কিরূপ?

- ক) ৬ : ৪ : ১
খ) ৫ : ৩ : ১
গ) ৪ : ১ : ১
ঘ) ৩ : ৩ : ১

১৭১. সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তুকে কি রঙের দেখাবে?

- ক) লাল
খ) নীল
গ) কালো
ঘ) কমলা

১৭২. কোয়াশিয়রকর রোগ কেন হয়?

- ক) শর্করার স্বল্পতার জন্য
খ) ভিটামিন ই এর অভাবে
গ) আমিষের স্বল্পতার অভাবে
ঘ) খনিজ পুষ্টির অভাবে

১৭৩. স্টেইনলেস স্টিলে থাকে—

- ক) নিকেল
খ) ক্রোমিয়াম
গ) ম্যাঙ্গানিজ
ঘ) লিথিয়াম

১৭৪. হীরক উজ্জ্বল দেখায় কারণ—

- ক) হীরকের নিজস্ব আলো আছে
খ) হীরক আলোক বিকিরণ করে
গ) হীরক আলোক প্রতিসরণ করে
ঘ) হীরকে আলোর পুণ্য অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয়

১৭৫. গাছের খাদ্য তালিকায় আছে

- ক) N, P, K, S ও Zn
খ) Na, P, K, S ও Zn
গ) N, B, K, S ও Al
ঘ) N, P, K, S ও Al

১৭৬. নেটওয়ার্ক সিস্টেমে ব্যবহৃত প্রধান কম্পিউটারকে কী বলে?

- ক) কম্পাইলার
খ) টার্মিনাল
গ) সার্ভার
ঘ) ওয়ার্ক স্টেশন

১৭৭. নিচের কোনটি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ?

- ক) Fortran
খ) Package software
গ) Ms-word
ঘ) Quattro Pro

১৭৮. বর্তমানে কম্পিউটার ভাষার ক্ষেত্রে কোন প্রজন্মের ভাষা ব্যবহৃত হচ্ছে?

- ক) দ্বিতীয় প্রজন্মের
খ) তৃতীয় প্রজন্মের
গ) তৃতীয় ও চতুর্থ প্রজন্মের
ঘ) পঞ্চম প্রজন্মের

১৭৯. যান্ত্রিক ভাষার বিকল্প নাম কী?

- ক) যন্ত্রনির্ভর ভাষা
খ) নিম্নস্তরের ভাষা
গ) উচ্চস্তরের ভাষা
ঘ) কোনটি নয়

১৮০. বেসিক তৈরি হয়—

- ক) ডার্টমাউথ কলেজে
খ) ঢাকা কলেজে
গ) নটরডেম কলেজে
ঘ) সেন্ট জোসেফ কলেজে

১৮১. কম্পাইলার—

- ক) প্রতি প্রোগ্রামের জন্য আলাদা
খ) সব প্রোগ্রামের জন্য এক
গ) এক প্রোগ্রামের জন্য কয়েকটি
ঘ) অনেকগুলো প্রোগ্রামের জন্য একটি

১৮২. পূর্ণাঙ্গ প্রোগ্রামকে—

- ক) ৪ ধাপে বিভক্ত করা যায়
খ) ৩ ধাপে বিভক্ত করা যায়
গ) ২ ধাপে বিভক্ত করা যায়
ঘ) ৫ ধাপে বিভক্ত করা যায়

১৮৩. বেসিকের নিয়ম অনুযায়ী অন্তর্ভুক্ত চক হচ্ছে—

- ক) N
খ) N6
গ) 6N
ঘ) Z6

১৮৪. বুলিয়ান ডাটাইপ এর ফিন্ডের আকার কত?

- ক) ১ বাইট
খ) ২ বাইট
গ) ৩ বাইট
ঘ) ৮ বাইট

১৮৫. বেসিক সংখ্যা লেখার নিয়ম অনুযায়ী অন্তর্ভুক্ত সংখ্যা হচ্ছে—

- ক) ৪৩.৫০
খ) ৫০.৪৩
গ) ৪২৪২৬৫৩২
ঘ) ৪২৪২৬৫৩২১

১৮৬. ডাটা টাইপ ডেসিমেল হলে এর ফিন্ডের আকার কত?

- ক) ২ বাইট
খ) ৪ বাইট
গ) ৮ বাইট
ঘ) ১৪ বাইট

১৮৭. কোনটি ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রোগ্রাম নয়?

- ক) d Base
খ) Ashton-Tate
গ) Lotus
ঘ) Foxbase

১৮৮. বেসিক কত ধরনের কমান্ড আছে?

- ক) ২
খ) ৫
গ) ৭
ঘ) ৯

১৮৯. ভিজুয়াল বেসিক-এর ব্যবহৃত Combobox অবজেক্টের সংক্ষিপ্ত নাম কী?

- ক) com
খ) cbo
গ) cmb
ঘ) comb

১৯০. ভিজুয়াল বেসিক প্রোগ্রামিংয়ের নিজস্ব শব্দাবলির অন্তর্ভুক্ত—

- ক) Come on
খ) Go To
গ) Do It
ঘ) Go Again

১৯১. কল্যাণমূলক রাষ্ট্র গঠনের অপরিহার্য শর্ত কোনটি?

- ক) সুশাসন প্রতিষ্ঠা
খ) নগর রাষ্ট্রগঠন
গ) সরকার পরিবর্তন
ঘ) জেতার সমতা

১৯২. সুশাসন প্রতিষ্ঠার পূর্বশর্ত কী?

- ক) দুর্নীতি
খ) ব্যক্তি স্বার্থ রক্ষা
গ) নিয়মনীতির অনুসরণ
ঘ) স্বৈচ্ছাচারিতা

১৯৩. মূল্যবোধ কোন ধরনের বিষয়?

- ক) মানসিক
খ) সামাজিক
গ) সাংস্কৃতিক
ঘ) রাজনৈতিক

১৯৪. কোন শাসনব্যবস্থায় নাগরিকদের সাধারণ ইচ্ছার প্রতিফলন ঘটে?

- ক) গণতান্ত্রিক
খ) একনায়কতান্ত্রিক
গ) একদলীয়
ঘ) চরম রাজনৈতিক

১৯৫. একটি রাষ্ট্রের শাসন ব্যবস্থা কীভাবে হতে হবে তা নির্ভর করে কীসের ওপর?

- ক) সরকারের ওপর
খ) জনগণের ওপর
গ) আমলাগণের ওপর
ঘ) নেতৃত্বের ওপর

১৯৬. সুশাসন বাধাগ্রস্ত হয়—

- ক) আইনের শাসন না থাকলে
খ) অর্থ সম্পদ না থাকলে
গ) সুসজ্জিত সেনাবাহিনী না থাকলে
ঘ) জনসংখ্যা কম থাকলে

১৯৭. প্রতিষ্ঠানের বিকাশের জন্য আবশ্যিকীয় উপাদান কোনটি?

- ক) সুশাসন
খ) ন্যায়বিচার
গ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
ঘ) ক্ষমতার কাঠামো

১৯৮. সামাজিক মূল্যবোধ হলো সমাজ জীবনে বাস্তবিত্ত ও অবাস্তবিত্ত বিষয়ে সমাজবাসীদের সমবেত ঐক্য সংজ্ঞাটি কে দিয়েছেন?

- ক) মেরিল
খ) ওলসেন
গ) স্পেন্সার
ঘ) মার্কস

১৯৯. নব্যপ্রতিষ্ঠানবাদী তাত্ত্বিকদের দৃষ্টিতে সুশাসন কার্যকর হলে কোনটির বিকাশ ঘটে?

- ক) আইনের শাসন
খ) রাষ্ট্র ব্যবস্থার
গ) গণতন্ত্রের
ঘ) প্রতিষ্ঠানের

২০০. নিচের কোন দেশটি প্রায় এক যুগের অধিক সময় ধরে দুর্নীতি নিয়ন্ত্রণে ব্যর্থতার পরিচয় দিয়েই চলেছে?

- ক) জার্মানি
খ) সুইডেন
গ) দক্ষিণ কোরিয়া
ঘ) বাংলাদেশ

মডেল টেস্ট-৪২

মডেল

৪২

উত্তর

১	গ
২	ক
৩	খ
৪	খ
৫	ক
৬	ক
৭	গ
৮	ঘ
৯	খ
১০	খ
১১	ঘ
১২	ঘ
১৩	গ
১৪	ক
১৫	গ
১৬	গ
১৭	ঘ
১৮	গ
১৯	গ
২০	ঘ
২১	খ
২২	খ
২৩	খ
২৪	ঘ
২৫	ক
২৬	ক
২৭	খ
২৮	খ
২৯	খ
৩০	গ
৩১	ঘ

- এক ব্যক্তি তার জীবন চেয়ে বয়সে ৫ বছরের বড়। তার জীবন বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৫ বছর পর ছেলের বয়স ১২ বছর হলে বর্তমানে ঐ ব্যক্তির বয়স কত?
ক) ৬৫ খ) ২৮ গ) ৩৩ ঘ) ৫৩
- একটি বর্গক্ষেত্রের আয়তন ৪০০ বর্গফুট, এর একটি বাহু থেকে ২ গজ কমিয়ে দিলে যে বর্গক্ষেত্র থাকবে তার আয়তন—
ক) ১৯৬ বর্গফুট ঘ) ২০০ বর্গফুট
গ) ২০৪ বর্গফুট ঘ) ২০৮ বর্গফুট
- একটি আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ। যদি মেঝেটি পাকা করতে প্রতি বর্গমিটার ২ টাকা হিসেবে ১৪৪ টাকা খরচ হয়, তবে মেঝের দৈর্ঘ্য কত?
ক) ১০ মিটার ঘ) ১২ মিটার গ) ১৪ মিটার ঘ) ১৬ মিটার
- $x^2 + y^2 = 8$ এবং $xy = 7$ হলে, $(x + y)$ এর মান কত?
ক) ১৬ খ) ২২ গ) ১৪ ঘ) ৩০
- $9x^2 - (2x - 3y)^2 = ?$
ক) $(5x - 3y)(x + 3y)$ ঘ) $(5x - 3y)(x - 3y)$
গ) $(5x + 3y)(x - 3y)$ ঘ) কোনটিই নয়
- $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণ বর্গ হবে?
ক) $2xy$ খ) $4xy$ গ) $6xy$ ঘ) $8xy$
- দুই সমকোণ অপেক্ষা বড় ও চার সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে বলে—
ক) বিপ্রতীপ কোণ ঘ) স্থূল কোণ
গ) প্রবৃত্ত কোণ ঘ) সম্পূরক কোণ
- AC এবং BD একটি সামান্তরিকের দুটি কর্ণ O বিন্দুতে ছেদ করে। অতএব—
ক) AO = AB ঘ) BO = BC
গ) CO = DC ঘ) DO = BO
- একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?
ক) ৭৩০ খ) ৭৩৫ গ) ৭৮০ ঘ) ৮০০
- একই হার সুদে ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৮৫ টাকা হলে সুদের হার কত?
ক) ৪% খ) ৫% গ) ৬% ঘ) ৭%
- একটি শার্টের মূল্য ২৫০ টাকা লেখা আছে। কিন্তু শার্টটি ২০০ টাকায় বিক্রয় হলো। লিখিত মূল্য প্রকৃত মূল্য হলে শতকরা কত হ্রাসকৃত মূল্যে বিক্রি হলো?
ক) ৪০ খ) ৫০ গ) ৮০ ঘ) ২০
- ঢাকা শহরের লোকসংখ্যা ৩৫ লক্ষ। এ শহরে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ হলে, ২ বছর পরে ঢাকা শহরের লোকসংখ্যা কত হবে?
ক) ৩৬২৪৫৬১ জন ঘ) ৩৯১৫৭৮২ জন
গ) ৩৮১৭৪৯৩ জন ঘ) ৩৭১৩১৫০ জন
- যদি বঙ্গোপসাগরের পানিতে লবণের পরিমাণ ৪.৫% হয়, তবে ৫০ কেজি লবণ তৈরি করতে হলে কত কেজি ওজনের পানি বাষ্প করতে হবে?
ক) ৯৯৯৯ কেজি ঘ) ১০০০ কেজি
গ) ১১১১ কেজি ঘ) ৯৫৫৫ কেজি
- বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ ২১% হলে ৬৩০ লিটার অক্সিজেন পেতে হলে কত লিটার বাতাস প্রয়োজন?
ক) ৩০০০ লিটার ঘ) ১০০০ লিটার
গ) ২৭০০ লিটার ঘ) ২৪০০ কেজি

- আয়তাকার ঘরের মেঝে ১৫ মিটার লম্বা এবং ৬.৪ মিটার চওড়া। ঐ ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল কত?
ক) ৮৪ মিটার ঘ) ৯২ মিটার
গ) ৯৬ মিটার ঘ) ৯৮ মিটার
- ৮০ মিটার লম্বা এবং ৬০ মিটার চওড়া একখণ্ড জমির মধ্যে একটি পুকুর আছে। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৫ মিটার হয় তবে পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল কত?
ক) ১১০০ বর্গমিটার ঘ) ১২০০ বর্গমিটার
গ) ১৩০০ বর্গমিটার ঘ) ১৪০০ বর্গমিটার
- একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের অনুপাত ৯ : ১০ : ১১ এবং ত্রিভুজটির পরিসীমা ৩০০ মিটার। ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?
ক) ৪০০০ ঘ) ৪১৪০ গ) ৪২০০ ঘ) ৪২৪২
- একটি সমকোণী ত্রিভুজাকৃতি জমির অভিজুজ ৮৫ মি. এবং এক বাহু ৬৮ মি.। ঐ জমির ক্ষেত্রফল কত?
ক) ১৫ একর ৩০ বর্গমিটার ঘ) ১৬ একর ৩০ বর্গমিটার
গ) ১৭ একর ৩৪ বর্গমিটার ঘ) ১৮ একর ৩০ বর্গমিটার
- একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। এর ভিতরে চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?
ক) ১২০ বর্গমিটার ঘ) ১৩০ বর্গমিটার
গ) ১৩৬ বর্গমিটার ঘ) ১৪০ বর্গমিটার
- একটি গাড়ির চাকার পরিধি ৬.২৫ মিটার। ৪০ কিলোমিটার পথ গেলে চাকাটি কতবার ঘুরবে?
ক) ৬০০০ ঘ) ৬২০০ গ) ৬৬০০ ঘ) ৬৪০০
- She did not— herself of the opportunity to meet the minister.
ক) manage ঘ) avail
গ) offer ঘ) make use
- His initiation was good but — was not good.
ক) start ঘ) finish গ) Finally ঘ) Target
- Which word is closest in meaning to experiment?
ক) gamble ঘ) trial
গ) ordeal ঘ) speculate
- সকল রাজনীতির উদ্দেশ্য হওয়া উচিত —।
ক) ক্ষমতা দখল ঘ) রাজ্যাশাসন
গ) প্রজাপালন ঘ) জনকল্যাণ
- গণতন্ত্র বিকাশের বাধা হল—
ক) নিরক্ষরতা, অজ্ঞতা, দারিদ্র্য ঘ) গণতন্ত্রের প্রতি অনীহা
গ) সমাজতন্ত্র ঘ) গণতন্ত্রের মূল্য না বোঝা
- চিন্তা, জ্ঞান ও দৃষ্টি ছাড়া শুধু— কোন জাতি বাচিতে পারে না।
ক) বিশ্বাস ঘ) ধর্মে গ) অবলম্বনে ঘ) আশ্রয়ে
- কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ২, ৩, ৪, ৫, ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে কিন্তু ৭ দ্বারা ভাগ করলে কোন অবশিষ্ট থাকে না?
ক) ৬১ ঘ) ৩০১ গ) ৩০০ ঘ) ২৮৩
- She has someone to testify on her—.
ক) case ঘ) behalf
গ) account ঘ) wish
- মানুষের জন্মগত ইচ্ছা হলো অজানাকে — করা।
ক) আবিষ্কার ঘ) উদ্ঘাটন গ) উদ্ধার ঘ) সমাধান
- দোকানদার লোকটির কাছে তার — ব্যক্ত করল।
ক) পণ্য ঘ) দুঃখ গ) উদ্দেশ্য ঘ) আচরণ
- ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য কাকে ১৯৯৭-এর স্বাধীনতা দিবস পুরস্কার দেওয়া হয়েছে?
ক) আবদুর রশীদ তর্কবাগীস ঘ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত
গ) রণেশ দাসগুপ্ত ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

মডেল

৪২

উত্তর

৩২	গ
৩৩	খ
৩৪	ঘ
৩৫	খ
৩৬	গ
৩৭	খ
৩৮	ঘ
৩৯	ঘ
৪০	গ
৪১	গ
৪২	ক
৪৩	খ
৪৪	গ
৪৫	ঘ
৪৬	গ
৪৭	খ
৪৮	ক
৪৯	ক
৫০	গ
৫১	ঘ
৫২	খ
৫৩	ক
৫৪	খ
৫৫	খ
৫৬	গ
৫৭	খ
৫৮	গ
৫৯	খ
৬০	খ
৬১	ঘ
৬২	ক
৬৩	গ
৬৪	ঘ

৩২. পাটের জীবনরহস্য উদ্ভাবনকারী দলের নেতা
 (ক) মোঃ জলিল (খ) কুদরত-ই-খুদা
 (গ) মাকসুদুল আলম (ঘ) নুরুল ইসলাম
৩৩. ভারতে মুদ্রণ শিল্পের সূচনা হয়?
 (ক) সুলতানি আমলে (খ) মুঘল আমলে
 (গ) বৌদ্ধ আমলে (ঘ) ব্রিটিশ আমলে
৩৪. বর্তমান বৃহত্তম ঢাকা, ময়মনসিংহ ও ফরিদপুর এলাকা প্রাচীনকালে কোন্ জনপদের অন্তর্ভুক্ত ছিল?
 (ক) সমতট (খ) পুত্রবর্ধন (গ) রাঢ় (ঘ) বঙ্গ
৩৫. তিস্তা বাঁধ বাংলাদেশের কোন্ জেলায় অবস্থিত?
 (ক) খুলনা (খ) লালমনিরহাট
 (গ) পাবনা (ঘ) কুষ্টিয়া
৩৬. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?
 (ক) বাংলাদেশ বিনিয়োগ বোর্ড
 (খ) বাংলাদেশ পারমাণবিক শক্তি কমিশন
 (গ) বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন
 (ঘ) বাংলাদেশ প্রাইভেটাইজেশন বোর্ড
৩৭. তৎকালীন পূর্বে বাংলার আইনসভা অবস্থিত ছিল-
 (ক) শেরে বাংলা নগরে (খ) জগন্নাথ হলে
 (গ) তেজগাঁয়ে (ঘ) জগন্নাথ কলেজে
৩৮. বাংলাদেশ গণপরিষদের প্রথম স্পীকার কে ছিলেন?
 (ক) মাওলানা আবদুর রশীদ তর্কবাগীশ
 (খ) আবদুল ওহাব খান
 (গ) জাফিস আবদুল জব্বার খান
 (ঘ) শাহ আবদুল হামিদ
৩৯. বাংলা পিডিয়া প্রকাশিত হয়
 (ক) বাংলা একাডেমী থেকে (খ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে
 (গ) শিল্পকলা একাডেমী থেকে (ঘ) এশিয়াটিক সোসাইটি থেকে
৪০. বাংলাদেশের সংবিধান জাতীয় সংসদে উত্থাপন করেন কে?
 (ক) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (খ) তাজউদ্দীন আহমেদ
 (গ) ডক্টর কামাল হোসেন (ঘ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
৪১. কোন্ সালে বাংলাদেশের নারীরা ইউনিয়ন পরিষদের সংরক্ষিত আসনে প্রথম সরাসরি ভোটে নির্বাচিত হন?
 (ক) ১৯৯৫ (খ) ১৯৯৬ (গ) ১৯৯৭ (ঘ) ১৯৯৮
৪২. দহুয়াম ছিটমহল কোন জেলার অন্তর্গত?
 (ক) লালমনিরহাট (খ) রংপুর
 (গ) কুষ্টিয়া (ঘ) কুড়িগ্রাম
৪৩. 'টিপাই মুখ' ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 (ক) কেরালা (খ) মণিপুর (গ) আসাম (ঘ) নাগাল্যান্ড
৪৪. কোথায় বাংলাদেশ, ভারত মিয়ানমারে সীমান্ত পরস্পরকে ছুঁয়েছে?
 (ক) বান্দরবান (খ) খাগড়াছড়ি (গ) রাঙামাটি (ঘ) চট্টগ্রাম
৪৫. দেশের একমাত্র আদিবাসী বীর বিক্রমের নাম কি?
 (ক) আন্তোষ চাকমা (খ) অংক মারমা
 (গ) মং প্রস্তু (ঘ) ইউ কে চিং
৪৬. বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ-
 (ক) কাঁঠাল (খ) তাল (গ) আম (ঘ) কদম
৪৭. 'অপারেশন সার্চ-লাইট' কোন্ সালের ঘটনা?
 (ক) ১৯৬৯ (খ) ১৯৭১ (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৯০
৪৮. বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি চা উৎপন্ন হয় কোন জেলায়?
 (ক) মৌলভীবাজার (খ) সিলেট
 (গ) হবিগঞ্জ (ঘ) চট্টগ্রাম
৪৯. বাংলাদেশের কোন্ নদী থেকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছের রেনু পোনা সংগ্রহ করা হয়?
 (ক) হালদা (খ) তিস্তা (গ) তিতাস (ঘ) করতোয়া

৫০. সাভার জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতির নাম কি?
 (ক) লুই আই কান (খ) নিতুন কুন্ডু
 (গ) মইনুল হোসেন (ঘ) শামসুদ্দিন খালেদ
৫১. বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছু আয়
 (ক) ১০৮০ ডলার (খ) ১০৯০ ডলার
 (গ) ১১৪০ ডলার (ঘ) ১১৯০ ডলার
৫২. অর্থনৈতিক ব্যবস্থার সামগ্রিক বিশ্লেষণকে বলা হয়
 (ক) ব্যাপ্তিক অর্থনীতি (খ) সমষ্টিক অর্থনীতি
 (গ) বাজার অর্থনীতি (ঘ) বাজেট
৫৩. বিশ্বকাপ ক্রিকেটে কোন্ দলের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ প্রথম জয়লাভ করে?
 (ক) স্কটল্যান্ড (খ) মালয়েশিয়া
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) কেনিয়া
৫৪. বাংলাদেশ বিশ্বকাপ ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় প্রথম যে দেশের বিরুদ্ধে ম্যাচ খেলেছিল-
 (ক) স্কটল্যান্ড (খ) নিউজিল্যান্ড
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) জিম্বাবুয়ে
৫৫. রানা প্রাজা ২০১৪ সালের কত তারিখে ধসে পড়ে?
 (ক) ২৩ এপ্রিল (খ) ২৪ এপ্রিল
 (গ) ২৫ এপ্রিল (ঘ) ২৬ এপ্রিল
৫৬. বাংলাদেশের ইতিহাসে যে-ঘটনাটি আগে ঘটেছিল
 (ক) যুক্ত ফ্রন্ট গঠন
 (খ) ভাষা আন্দোলন
 (গ) আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠা
 (ঘ) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা
৫৭. ছয় দফা দাবি উত্থাপন করা হয়
 (ক) ঢাকায় (খ) লাহোরে (গ) করাচিতে (ঘ) চট্টগ্রামে
৫৮. বাংলাপিডিয়া-র প্রকাশক
 (ক) বাংলা একাডেমী
 (খ) ইউপিএল
 (গ) এশিয়াটিক সোসাইটি অব বাংলাদেশ
 (ঘ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
৫৯. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য
 (ক) স্যার এএফ রহমান (খ) পি জে হার্টগ
 (গ) উইলিয়াম জোনস (ঘ) জিএইচ ল্যাংলি
৬০. বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম ইউরোপীয় রাষ্ট্র
 (ক) জার্মান গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র (খ) পোল্যান্ড
 (গ) ইতালি (ঘ) ফ্রান্স
৬১. একদিনের ক্রিকেটে ডাবল সেঞ্চুরি ও এক ইনিংসে ব্যক্তিগত সর্বোচ্চ (২৬৪) রানের অধিকারী কে?
 (ক) বীরেন্দ্র শেবাগ (ভারত)
 (খ) শচীন টেডুলকার (ভারত)
 (গ) শহীদ আফ্রিদি (পাকিস্তান)
 (ঘ) রোহিত শর্মা (ভারত)
৬২. কোন দেশ এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশে অবস্থিত?
 (ক) তুরস্ক (খ) ইরান
 (গ) আজারবাইজান (ঘ) আফগানিস্তান
৬৩. ৯ অক্টোবর ২০০৬ সালে উত্তর কোরিয়া কোথায় পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটায়?
 (ক) বেলুচিস্তান প্রদেশে (খ) লুপনর
 (গ) কিলজু প্রদেশে (ঘ) মরুরুয়া
৬৪. 'সিনেট' কোন দেশের পার্লামেন্টের নাম?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) ইসরাইল (গ) জাপান (ঘ) ইটালি

৬৫. 'ক্রেমলিন' কিজন্য বিখ্যাত?
- ক) রাশিয়ার প্রতিরক্ষা দপ্তর খ) রাশিয়ার পার্লামেন্ট ভবন
গ) রাশিয়ার সরকারি সচিবালয় ঘ) মহাকাশ কেন্দ্র
৬৬. প্রথম এইডস রোগী চিহ্নিত হয়-
- ক) যুক্তরাষ্ট্রে-১৯৮১ খ) নাইজেরিয়া-১৯৮৩
গ) ইংল্যান্ডে-১৯৮৯ ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকা-১৯৮৫
৬৭. চীন বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল-
- ক) ১ অক্টোবর, ১৯৪৯ খ) ১ জুলাই, ১৯৪৮
গ) ১ জুন, ১৯৫১ ঘ) ১ অক্টোবর, ১৯৫৩
৬৮. 'বুশম্যান' হলো-
- ক) একটি উপজাতির নাম
খ) গোয়েন্দা বাহিনীর সাংকেতিক নাম
গ) রোবটের নাম
ঘ) একটি ঐতিহাসিক নগরী
৬৯. ILO-কোন সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার পায়?
- ক) ১৯৬৫ সালে খ) ১৯৬৫ সালে
গ) ১৯৬৯ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে
৭০. সর্বপ্রথম জাতীয় পতাকা প্রচলন শুরু হয় কোন দেশে?
- ক) বুটানে খ) গ্রিসে গ) ডেনমার্ক ঘ) সুইডেনে
৭১. ২০১৮ সালে ২১তম কমনওয়েলথ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
- ক) গোল্ড কোস্ট, অস্ট্রেলিয়া খ) বেইজিং, চীন
গ) প্যারিস, ফ্রান্স ঘ) সিউল, দক্ষিণ কোরিয়া
৭২. Economic and Social Commission for Asia and Pacific (ESCAP) এর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
- ক) টোকিও খ) ম্যানিলা গ) ব্যাংকক ঘ) তেহরান
৭৩. জাতিসংঘের আন্তর্জাতিক ন্যায়বিচার আদালতের আওতাধীন বোগোটা চুক্তি থেকে সম্প্রতি নাম প্রত্যাহার করেছে কোন দেশ?
- ক) কলম্বিয়া খ) দক্ষিণ সুদান
গ) জাপান ঘ) নিকারাগুয়া
৭৪. বর্ণবাদ বিরোধী বিশ্ব সম্মেলন দক্ষিণ আফ্রিকার কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?
- ক) জোহান্সবার্গ খ) ডারবান
গ) সানসিটি ঘ) প্রিটোরিয়া
৭৫. কোনটি দক্ষিণ এশিয়ার দেশ নয়?
- ক) থাইল্যান্ড খ) ভুটান
গ) মালদ্বীপ ঘ) আফগানিস্তান
৭৬. কোন শতাব্দীতে ইউরোপে রেনেসাঁর উদ্ভব হয়?
- ক) ১৪শ শতাব্দী খ) ১২শ শতাব্দী
গ) ১৫শ শতাব্দী ঘ) ১৮শ শতাব্দী
৭৭. আন্তর্জাতিক পুলিশ সংস্থা 'ইন্টারপোলের' সদর দপ্তর কোথায়?
- ক) রোম খ) জেনেভা গ) প্যারিস ঘ) লিও
৭৮. 'ওয়াটার গেট' কেলেঙ্কারীর জন্য কোন মার্কিন প্রেসিডেন্ট পদত্যাগ করেন?
- ক) জিমি কার্টার খ) রিচার্ড নিক্সন
গ) জেফারসন ঘ) ট্রুম্যান
৭৯. উপমহাদেশের কিংবদন্তি সুরসম্রাট রবিশঙ্কর কবে মৃত্যুবরণ করেন?
- ক) ১০ ডিসেম্বর, ২০১২ খ) ৯ ডিসেম্বর, ২০১২
গ) ১১ ডিসেম্বর, ২০১২ ঘ) ১২ ডিসেম্বর, ২০১২
৮০. 'ফালুজা' শহরটি কোথায় অবস্থিত?
- ক) ফিলিস্তিন খ) ইসরাইল গ) ইরাক ঘ) ইরান

৮১. The British and Irish Ombudsman Association কর্তৃক কার্যকর জনপ্রশাসন গড়ে তোলার জন্য কয়টি নীতির কথা বলেছে?
- ক) ৩টি খ) ৪টি গ) ৫টি ঘ) ৬টি
৮২. একটি রাষ্ট্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হবে কী মন্দ শাসন প্রতিষ্ঠিত হবে তা নির্ভর করে কীসের ওপর?
- ক) নেতৃত্বের ওপর খ) দলের ওপর
গ) বিশেষ গোষ্ঠীর ওপর ঘ) জনগণের ওপর
৮৩. সুশাসনের জন্য স্বচ্ছতা প্রয়োজন কেন?
- ক) স্বচ্ছতা দুর্নীতি রোধ করে
খ) স্বচ্ছতা আমলানির্ভরত কমায়
গ) স্বচ্ছতা আইনের শাসন রোধ করে
ঘ) স্বচ্ছতা ধনী-গরীবের বৈষম্য কমায়
৮৪. 'মানুষের আচরণের সামাজিক দলের অভিপ্রেত ব্যবহারের সুবিন্যস্ত প্রকাশ'-এ সংজ্ঞাটি কার?
- ক) ন্যায়পরায়ণতা খ) মূল্যবোধ
গ) সহনশীলতা ঘ) সহমর্মিতা
৮৫. কে ই-গভর্ন্যান্সকে SMART সরকার ব্যবস্থা বলে আখ্যায়িত করেন?
- ক) চন্দ্রবাবু নাইডু খ) এফ আই গ্লাইড
গ) অধ্যাপক ম্যাকাইভার ঘ) ই এম হোয়াইট
৮৬. কীসের অভাবে সরকারি সম্পদের অপচয়ের পাশাপাশি রাষ্ট্রের স্বার্থ পরিপন্থী নীতি নির্ধারণের প্রবণতা দেখা যায়?
- ক) স্বচ্ছতা খ) আইন গ) সুশাসন ঘ) পরিকল্পনা
৮৭. যদি শুধুমাত্র নামমাত্র গণতান্ত্রিক ব্যবস্থা কার্যকর থাকে তবে কোনটি ঘটবে?
- ক) স্বৈরাচারিতার জন্ম হবে
খ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
গ) সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হবে
ঘ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠিত হবে
৮৮. কোনটির মাধ্যমে নেতৃত্ব বৈধতা অর্জন করে?
- ক) জনগণের আস্থা খ) নির্বাচন
গ) রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা ঘ) রাজনৈতিক অস্থিরতা
৮৯. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কোনো রাষ্ট্রপতি পরপর দু মেয়াদের বেশি নির্বাচিত হতে পারে না। এর ফলে মার্কিন সমাজে কোনটি গড়ে উঠবে না?
- ক) সুশাসন খ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
গ) কর্তৃত্বমূলক ক্ষমতা কাঠামো ঘ) ন্যায়বিচার
৯০. 'মূল্যবোধ হচ্ছে ব্যক্তি বা সামাজিক দলের অভিপ্রেত ব্যবহারের সুবিন্যস্ত প্রকাশ'-এ সংজ্ঞাটি কার?
- ক) স্টুয়ার্ট সি ডড খ) এইচডি স্টেইন
গ) এম ডব্লিউ পামফ্রে ঘ) ক্লাইড রুখোন
৯১. দিবসের প্রথম ভাগকে কী বলে?
- ক) আফিক খ) পূর্বাহ্ন গ) পূর্বভাগ ঘ) প্রথমার্ধ
৯২. বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি?
- ক) সুরমা খ) বঙ্গপুত্র গ) যমুনা ঘ) পদ্মা
৯৩. মালয়েশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
- ক) যুক্তরাষ্ট্র খ) ব্রিটেন গ) পর্তুগিজ ঘ) ফ্রান্স
৯৪. আকাশের রং নীল দেখায় কেন?
- ক) নীল আলোর প্রতিফলন বেশি বলে
খ) সূর্য রশ্মিতে নীল আলোর তীব্রতা বেশি বলে
গ) অন্য রঙের আলোর চাইতে বেশি বিক্ষেপিত হয় বলে
ঘ) নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য অন্য রঙের চাইতে বেশি বলে
৯৫. উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়াকে বিভক্তকারী সীমারেখা-
- ক) ১৭তম অক্ষরেখা খ) ২৪তম অক্ষরেখা
গ) ৩৮তম অক্ষরেখা ঘ) ৪৯তম অক্ষরেখা

মডেল

৪২

উত্তর

৯৬	ঘ
৯৭	গ
৯৮	ক
৯৯	ক
১০০	ক
১০১	ক
১০২	ক
১০৩	ঘ
১০৪	ক
১০৫	ক
১০৬	ক
১০৭	ঘ
১০৮	গ
১০৯	
১১০	ক
১১১	ঘ
১১২	গ
১১৩	খ
১১৪	ঘ
১১৫	খ
১১৬	খ
১১৭	ঘ
১১৮	ঘ
১১৯	খ
১২০	খ
১২১	ঘ
১২২	ঘ
১২৩	ক
১২৪	গ
১২৫	ক
১২৬	খ
১২৭	খ
১২৮	ঘ
১২৯	গ
১৩০	ক
১৩১	গ

৯৬. 'বন্দর আব্বাস' কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

- ক) মিসর ঘ) জর্দান গ) ইরাক ঘ) ইরান

৯৭. ভারত মহাসাগর ও আরব সাগরকে সংযোগকারী

প্রণালি হচ্ছে—

- ক) বেরিং প্রণালি ঘ) জিব্রাল্টার প্রণালি

- গ) পক প্রণালি ঘ) ডোভার প্রণালি

৯৮. এশিয়া তথা পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোনটি?

- ক) বৈকাল হ্রদ ঘ) ভিক্টোরিয়া হ্রদ

- গ) কাস্পিয়ান সাগর ঘ) সুপিরিয়র হ্রদ

৯৯. সর্বাপেক্ষা হালকা ধাতু কোনটি?

- ক) লিথিয়াম ঘ) হাইড্রোজেন

- গ) মিথেন ঘ) অক্সিজেন

১০০. ভূপৃষ্ঠে কোন ধাতু সবচেয়ে বেশি আছে?

- ক) জিংক ঘ) অ্যালুমিনিয়াম

- গ) কপার ঘ) পারদ

১০১. পৃথিবীর কোন দেশ দুটি মহাদেশে পড়েছে?

অথবা কোন দেশ দুটি মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত?

- ক) তুরস্ক ঘ) সিরিয়া

- গ) তাজিকিস্তান ঘ) ফিলিপাইন

১০২. ভিজুয়াল বেসিক লেখা প্রোগ্রামকে বলা হয়—

- ক) সোর্স কোড ঘ) অবজেক্ট কোড

- গ) ইউনিকোড ঘ) অ্যাসকি কোড

১০৩. এ্যালগরিদমের চিত্ররূপকে — বলা হয়?

- ক) Bar chart ঘ) Chart

- গ) Pie Chart ঘ) Flow Chart

১০৪. উচ্চস্তরের ভাষায় লেখা প্রোগ্রামকে বলে—

- ক) উৎস কোড ঘ) অবজেক্ট কোড

- গ) বিসিডে কোড ঘ) অ্যাসকি কোড

১০৫. প্রথম প্রজন্মের ভাষা বলা হয় কোনটিকে?

- ক) যান্ত্রিক ভাষা ঘ) অ্যাসেম্বলী ভাষা

- গ) উচ্চস্তরের ভাষা ঘ) নিম্নস্তরের ভাষা

১০৬. ভিজুয়াল বেসিক প্রোগ্রামের প্রাণ কোনটি?

- ক) Variable ঘ) Data Type

- গ) Eyent ঘ) Operator

১০৭. Visual Basic এ Program run করানোর জন্য কোন কী ব্যবহৃত হয়—

- ক) F3 ঘ) F6 গ) F8 ঘ) F9

১০৮. প্রোগ্রামের ত্রুটি সংশোধনের পদ্ধতিকে বলা হয়—

- ক) Enconding ঘ) Amending

- গ) Debugging ঘ) Correction

১০৯. মান্টিমিডিয়া কী?

- ক) ৫টি মিডিয়ার একত্র সমাবেশ

- ঘ) অনেকগুলো মিডিয়ার একত্র সমাবেশ

- গ) কম্পিউটার ব্যতীত কিছু মিডিয়ার সমাবেশ

- ঘ) কম্পিউটারের সাথে সহযোগী কিছু মিডিয়ার সমাবেশ

১১০. ভিজুয়াল বেসিক অপারেটর কয়টি?

- ক) ৩ প্রকার ঘ) ৬ প্রকার গ) ৮ প্রকার ঘ) ১০ প্রকার

১১১. চলক ঘোষণার জন্য কোন কমান্ড ব্যবহার করা যায়?

- ক) Print ঘ) msg box

- গ) cmd ঘ) mid

১১২. বেসিক কী?

- ক) অপারেট সিস্টেম ঘ) প্যাকেজ সফটওয়্যার

- গ) প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ঘ) ডাটাবেজ সফটওয়্যার

১১৩. ডাটাবেজের ক্ষুদ্রতম একক কোনটি?

- ক) রেকর্ড ঘ) ফিল্ড গ) টেবিল ঘ) রিপোর্ট

১১৪. সম্পাদনার কাজ করার জন্য ডাটাবেজকে কোন পরিবেশ উপস্থাপন করতে হয়?

- ক) উইডোজ ঘ) তালিকা গ) ডেস্কটপ ঘ) ব্রাউজ

১১৫. নিচের কোনটি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম?

- ক) Q basic ঘ) Excel

- গ) Word Perfect ঘ) Foxpro

১১৬. 'কাগজ' কোন শব্দ?

- ক) ফরাসি ঘ) ফারসি গ) তুর্কি ঘ) পর্তুগিজ

১১৭. বাংলা গদ্য সাহিত্যের উৎপত্তিকাল—

- ক) ষোড়শ শতাব্দী ঘ) সপদশ শতাব্দী

- গ) অষ্টাদশ শতাব্দী ঘ) উনবিংশ শতাব্দী

১১৮. কবি কাজী নজরুল ইসলামের 'কবর' কোথায় অবস্থিত?

- ক) বনানী গোরস্থানে

- ঘ) চুরুলিয়ায় পারিবারিক গোরস্থানে

- গ) সংসদ ভবন চত্বরে

- ঘ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায়

১১৯. বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক) সমাচার দর্পণ ঘ) কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ

- গ) সেক শুভোদয়া ঘ) আলালের ঘরের দুলাল

১২০. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) ১৮১৮ সালে ঘ) ১৮২০ সালে

- গ) ১৮২১ সালে ঘ) ১৮৩০ সালে

১২১. নিচের কোনটি সূর্যের প্রতিশব্দ?

- ক) সবিতা ঘ) অবনী গ) কলানিধি ঘ) সুধাকর

১২২. 'আহব' শব্দের অর্থ কি?

- ক) আহ্বান ঘ) আগমন গ) অগ্রগন্ত ঘ) যুদ্ধ

১২৩. 'আমি চাই না বিচার হাশরের দিন চাই করুণা তোমার, গুণে হাকীম। —চরণ দুটি নিচের কোন কবির?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) গোলাম মোস্তফা

- গ) কায়কোবাদ ঘ) শেখ ফজলুল করিম

১২৪. নিচের কোন বাক্যটি চলিত ভাষার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়?

- ক) তত্ত্ব ও অর্ধ-তত্ত্ব শব্দের ব্যবহার অপেক্ষাকৃত বেশি

- ঘ) সর্বনামের পূর্ণরূপ ব্যবহার করা হয় না

- গ) চলিত ভাষা কৃত্রিম ও অপরিবর্তনীয়

- ঘ) নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতার জন্য চলিত ভাষা অত্যন্ত উপযোগী

১২৫. শুদ্ধ বানানটি চিহ্নিত করুন।

- ক) মূর্খন্য ঘ) মূর্খণ গ) মূর্খন্য ঘ) মূর্খণ্য

১২৬. 'ভালো' কোন বাক্যে বিশেষ্য অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) ঘোড়াটি ভালো দৌড়াতে পারে

- ঘ) নিজের ভালো কে না চায়?

- গ) ভালো, তাই হোক

- ঘ) ভালো খাবার সবার প্রিয়

১২৭. কোন বাক্যে যৌগিক ক্রিয়ার উদাহরণ নেই?

- ক) এখন যেতে পার

- ঘ) শিক্ষায় মন সংস্কারমুক্ত হয়ে থাকে

- গ) মা শিতকে চাঁদ দেখাচ্ছেন

- ঘ) এ চক্র ছিন্ন তো করতেই হবে

১২৮. কোন দুটি মূল স্বরধ্বনি নয়?

- ক) ঐ, অ ঘ) আ, ঔ গ) ই, ঔ ঘ) ঐ, ঔ

১২৯. নিচের কোনটি সরল বাক্য তা চিহ্নিত করুন।

- ক) ইহারা যেরূপ, এরূপ রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরে অনুপস্থিত

- ঘ) ইহারা যেরূপ, এরূপ রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরের বাইরে আছে

- গ) ইহাদের মত রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরে নাই

- ঘ) ইহারা যেরূপ রূপবতী রমণী আমার অন্তঃপুরে নাই

১৩০. 'অনুসর্গ' সম্পর্কে কোন বাক্যটি সঠিক নয়?

- ক) ধাতুর পূর্বে বসে নতুন নতুন শব্দ গঠন করে

- ঘ) কখনো কখনো বাক্যে স্বাধীন পদরূপে ব্যবহৃত হয়

- গ) বাক্যের অর্থ সম্পাদনে সাহায্য করে

- ঘ) কখনো বাক্যে বিভক্তিরূপে ব্যবহৃত হয়

১৩১. কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের রচনা?

- ক) হতোম পৈঁচার নব্বা ঘ) কীর্তিবিলাস

- গ) বেতাল পঞ্চবিংশতি ঘ) শর্মিষ্ঠা

১৩২. 'পক্ষী' শব্দটি কোন লিঙ্গ?

- ক উভয় লিঙ্গ খ স্ত্রীলিঙ্গ গ পুংলিঙ্গ ঘ ক্রীতলিঙ্গ

১৩৩. 'সম্রাট' শব্দটির বিপরীত লিঙ্গ—

- ক সম্রাজ্ঞী খ সম্রাটী গ সম্রাটিনী ঘ রাণী

১৩৪. নিচের কোনটি সঠিক তা চিহ্নিত করুন।

- ক নন্দিত নরকে—মুহম্মদ জাফর ইকবাল
খ আরেক ফাল্গুন—সেলিনা হোসেন
গ যদিও আমার গুরু—আহমদ হুফা
ঘ কবি—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

১৩৫. 'সাত নারীর হার' কাব্যের রচয়িতা কে?

- ক আলউদ্দিন আল আজাদ খ আল মাহমুদ
গ আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ ঘ রফিক আজাদ

১৩৬. নিম্নতালিকার মধ্যে মহাকাব্য রচনা করেন—

- ক সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
খ গোলাম মোস্তফা
গ মুহম্মদ রিয়াজ উদ্দিন আহমদ
ঘ দেবেন্দ্রনাথ সেন

১৩৭. আবু হেনা মোস্তফা কামাল রচিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক উত্তরাধিকার খ আপন যৌবন বৈরী
গ সশস্ত্র সুন্দর ঘ একদা এক রাজ্যে

১৩৮. 'কুচবরণ কন্যা' কাব্যের রচয়িতা—

- ক সৈয়দ আলী আশরাফ খ ড. আশরাফ সিদ্দিকী
গ আহমদ রফিক ঘ জিল্লুর রহমান সিদ্দিকী

১৩৯. 'দুধ-ভাতে উৎপাত' আখতারুজ্জামান ইলিয়াস-এর একটি—

- ক কাব্য খ উপন্যাস গ গল্পগ্রন্থ ঘ নাটক

১৪০. 'ফুনুতুবিড়ির ছড়া' গ্রন্থটি কার রচনা?

- ক এখলাসউদ্দিন আহমেদ খ আসাদ চৌধুরী
গ সাফ্বাদ কাদির ঘ জিয়া হায়দার

১৪১. নিচের কোনটি মহাদেব সাহা রচিত নয়?

- ক এই গৃহ এই সন্ধ্যাস খ মানব এসেছি কাছে
গ এক যে ছিল নেংটি ঘ চাই বিষ অমরতা

১৪২. বুদ্ধদেব বসু কোন দশকের কবি হিসেবে খ্যাত?

- ক ত্রিশ দশকের খ পঞ্চাশ দশকের
গ ষাট দশকের ঘ চল্লিশ দশকের

১৪৩. জাতিসংঘ কর্তৃক কোন তারিখে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের স্বীকৃতি দেয়া হয়?

- ক ১৭ নভেম্বর, ২০০০ খ ২১ নভেম্বর, ১৯৯৯
গ ১৯ নভেম্বর, ২০০০ ঘ ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯

১৪৪. 'ছেলে-মেয়ে' কোন প্রকার দ্বন্দ্ব সমাস?

- ক সাধারণ দ্বন্দ্ব খ অলুক দ্বন্দ্ব
গ একশেষ দ্বন্দ্ব ঘ সমার্থক দ্বন্দ্ব

১৪৫. কোন আধুনিক কবি ব্রজবুলি ভাষায় কাব্য রচনা করেন?

- ক মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ অতুলপ্রসাদ সেন ঘ জীবনানন্দ দাশ

১৪৬. 'উৎকর্ষ' হচ্ছে—

- ক বিশেষণ খ বিশেষণের বিশেষণ
গ বিশেষ্যের বিশেষণ ঘ বিশেষ্য

১৪৭. 'শাহনামা' বাংলায় অনুবাদ করেন—

- ক এয়াকুব আলী চৌধুরী খ মোজাম্মেল হক
গ সৈয়দ এমদাদ আলী ঘ কাজী ইমদাদুল হক

১৪৮. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রচনা—

- ক চতুর্দশী খ চতুষ্পদী
গ চতুর্দশপদী ঘ চার অধ্যায়

১৪৯. 'নিব্বন' শব্দের অর্থ কি?

- ক সহায়হীন খ শব্দহীন গ সম্পদহীন ঘ বন্ধুহীন

১৫০. আশ > আউশ - এটি ধ্বনি পরিবর্তনের কোন নিয়মের উদাহরণ?

- ক অপিনিহিতি খ সমীভবন
গ বিপ্রকর্ষ ঘ বর্ণ বিপর্যয়

১৫১. The synonym of 'Adversity' is—

- ক Failure খ Helplessness
গ Misfortune ঘ Crisis

১৫২. The passive voice form of the sentence 'I have killed the bird' is—

- ক The bird has killed by me
খ The bird has been killed by me
গ The bird have been killed by me
ঘ The bird has been being killed by me

১৫৩. Change the narration —

He said, 'Friends, lend me your ears.'

- ক He asked his friends to lend him their ears
খ He requested his friends to lend him their ears
গ He urged upon his friends to lend him their ears
ঘ Addressing them as friends, he requested them to lend him their ears

১৫৪. Are you eating rice? Yes I — Supply the missing word.

- ক do খ am গ eat ঘ eating

১৫৫. 'In no time' means —

- ক ahead of time খ very quickly
গ at the best of times ঘ in good time

১৫৬. Identify the faulty sentence —

- ক it is eleven-thirty
খ it is half-past eleven
গ it is quater to past eleven
ঘ it is eleven O'clock

১৫৭. I have no objection to — your story again.

- ক hear খ have heard
গ hearing ঘ be heard

১৫৮. The plural form of 'mouse' is

- ক mouses খ mice
গ mousse ঘ mices

১৫৯. I wish the prices of the essential commodities — come down soon.

- ক would খ will গ should ঘ can

১৬০. It is high time we — the place.

- ক leave খ have left
গ are leaving ঘ left

১৬১. One who is a specialist in heart and its diseases is —

- ক a pharmacologist খ an ophthalmologist
গ a cardiologist ঘ a neurologist

১৬২. "Live and let live is a rule of common justice." These lines were written by—

- ক Lord Mansfield খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৬৩. The verb form of 'danger' is —

- ক dangle খ endanger
গ dangerous ঘ dangerously

১৬৪. Mr. Alam's face lit up like the sun. This sentence means that Mr. Alam was—

- ক kind খ shy
গ confused ঘ happy

১৬৫. I — him for five years.

- ক know খ am knowing
গ have known ঘ have been knowing

মডেল

৪২

উত্তর

১৩২ ক

১৩৩ ক

১৩৪ গ

১৩৫ ক

১৩৬ ক

১৩৭ খ

১৩৮ খ

১৩৯ গ

১৪০ ক

১৪১ গ

১৪২ ক

১৪৩ ঘ

১৪৪ খ

১৪৫ খ

১৪৬ ঘ

১৪৭ খ

১৪৮ ঘ

১৪৯ খ

১৫০ ক

১৫১ গ

১৫২ খ

১৫৩ ঘ

১৫৪ ক

১৫৫ খ

১৫৬ গ

১৫৭ ক

১৫৮ খ

১৫৯ ক

১৬০ ঘ

১৬১ গ

১৬২ ক

১৬৩ খ

১৬৪ ঘ

১৬৫ ক

১৬৬. Milk is — food.

- ক nutritional খ nutrient
গ nutritive ঘ nutritious

১৬৭. Which one of the following has the right spelling?

- ক Millennium খ Millenium
গ Milenium ঘ Millennium

১৬৮. Who is the greatest writer of "Puritan Period"?

- ক George Herbert খ John Milton
গ Edmund Spencer ঘ Thomas Hobbes

১৬৯. Fill in the blank :

They as well as he — wrong.

- ক is খ be গ will ঘ not

১৭০. Fill in the blank :

I was debarred from — the examination.

- ক sitting খ appearing
গ taking ঘ regard

১৭১. 'Cut and dry' means—

- ক secret খ already decided
গ brief ঘ humorous

১৭২. We should not yield — any pressure

- ক for খ from গ to ঘ into

১৭৩. The police are enquiring — his connections with the criminals

- ক into খ on গ from ঘ of

১৭৪. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair :
Quiet : Quite :

- ক Calm : Fully খ Freeze : Water
গ Hot : Spread ঘ Heat : Short

১৭৫. Who was known as the "Father of Modern English Criticism"?

- ক William Congreve খ Alexander Pope
গ Edmund Walter ঘ John Dryden

১৭৬. Who wrote 'Social contract'?

- ক Rousseau খ Voltaire
গ H.G. Wells ঘ Shelly

১৭৭. Choose the correct spelling —

- ক Privilege খ Privilege
গ Privilage ঘ Prevelege

১৭৮. Choose the best end for the sentence :
You will know the truth —

- ক on good time খ in good time
গ at good time ঘ in the good time

১৭৯. What is the antonym of 'Indifference'?

- ক Ardour খ Composition
গ Anxiety ঘ Concern

১৮০. Choose the correct sentence :

- ক Quote this poem from memory
খ Quote this poem from heart
গ Quote this poem from the memory
ঘ Quote this poem from the heart

১৮১. The peasants struggled — better conditions

- ক for খ to গ from ঘ of

১৮২. He is very selfish. He doesn't care — other people

- ক from খ of গ into ঘ for

১৮৩. Flora' means—

- ক elaborate decoration with flowers
খ all the flowers of an area
গ a garland of flowers
ঘ all the plants of an area

১৮৪. "Man's conscience is the oracle of God." These lines were written by—

- ক Lord Byron খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৮৫. Would you be so kind — to keep me informed?

- ক that খ enough গ as ঘ much

১৮৬. নিচের কোনটি DNA এর নাইট্রোজেন বেস

- ক ইউরাসিল খ গোয়ানিন
গ পিরিডিন ঘ এ্যাপারাজিন

১৮৭. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?

- ক ভিটামিন সি খ ভিটামিন বি
গ ভিটামিন বি২ ঘ ভিটামিন কে

১৮৮. আকুপাংচার কি?

- ক সুই ফুটিয়ে চিকিৎসা খ একজন শৈল্য চিকিৎসাবিদ
গ এক ধরনের রোগ ঘ শরীরের একটি অঙ্গের নাম

১৮৯. রক্ত আমাশয়ের জীবাণুর নাম—

- ক সিগেলা সনি খ প্রাজমোডিয়াম
গ সিরাম ঘ সবগুলো

১৯০. দুধের মধ্যে যে শর্করা থাকে তার নাম কি?

- ক ল্যাকটোজ খ ফ্রুক্টোজ গ গ্লুকোজ ঘ সুক্রোজ

১৯১. নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোন সার প্রস্তুত করা হয়?

- ক টিএসপি খ সবুজ সার গ পটাশ ঘ ইউরিয়া

১৯২. পচা ডিমের গন্ধের জন্য দায়ী—

- ক মিথেন খ ইথেন
গ হাইড্রোজেন সালফাইড ঘ হিলিয়াম

১৯৩. কোনটি সঠিক নয়?

- ক ভর একটি বস্তুর নিজস্ব বৈশিষ্ট্য
খ কোন নির্দিষ্ট বস্তুর ভর ও ওজন-এর মান একই
গ কোন বস্তুর ভেতরে পদার্থের পরিমাণকে ভর বলে
ঘ ওজন এক প্রকার বল

১৯৪. আল্ট্রাসোনোগ্রাফী কি?

- ক নতুন ধরনের এক্স-রে
খ ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং
গ শরীরের অভ্যন্তরে শব্দ বিশ্লেষণ
ঘ শক্তিশালী শব্দ দিয়ে পিত্তপাথর বিচূর্ণীকরণ

১৯৫. নিম্নের কোনটি মৌল?

- ক হাইড্রোজেন খ চিনি
গ সাধারণ লবণ ঘ পানি

১৯৬. নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সংখ্যা কত?

- ক ৫ খ ৪ গ ৬ ঘ ৭

১৯৭. কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয়?

- ক হাইড্রোজেন খ নিয়ন
গ আর্গন ঘ ক্রিপটন

১৯৮. নিষ্ক্রিয় গ্যাস পর্যায় সারণির যে গ্রুপে স্থান পেয়েছে—

- ক ২য় গ্রুপে খ ৮তম গ্রুপে
গ ১০তম গ্রুপে ঘ ৭ম গ্রুপে

১৯৯. কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের শেষ কক্ষপথে আটটি ইলেকট্রন নেই?

- ক হিলিয়াম খ নিয়ন গ আর্গন ঘ জেনন

২০০. ফার লাল পিটমাসকে—

- ক বর্ণহীন করে খ সাদা করে
গ নীল করে ঘ দ্রবীভূত করে

মডেল টেস্ট-৪৩

মডেল

৪৩

উত্তর

১. বৃটেন ও ফ্রান্সকে সংযুক্ত করেছে কোন প্রণালি?
ক) পক প্রণালি খ) বেরিং প্রণালি
গ) ফোরিডা প্রণালি ঘ) ইংলিশ চ্যানেল
২. সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ক যন্ত্র-
ক) জুনমিটার খ) সেল্গট্যান্ট
গ) রেনগেজ ঘ) ফ্যাদোমিটার
৩. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-
ক) নাইট্রোজেন গ্যাস খ) কার্বন মনোক্সাইড
গ) হাইড্রোজেন গ্যাস ঘ) মিথেন
৪. রেস্তিফাইড স্পিরিট হলো-
ক) ৮০% ইথাইল অ্যালকোহল + ২০% পানি
খ) ৯০% ইথাইল অ্যালকোহল + ১০% পানি
গ) ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি
ঘ) ৯৮% ইথাইল অ্যালকোহল + ২% পানি
৫. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম?
ক) কঠিন পদার্থে খ) তরল পদার্থে
গ) বায়বীয় পদার্থে ঘ) শূন্যতায়
৬. ডারউইন কোন দেশের বিখ্যাত সমুদ্র বন্দর?
ক) বৃটেন খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) ফ্রান্স ঘ) অস্ট্রেলিয়া
৭. ইংলিশ সাগর ও উত্তর সাগরকে সংযোগকারী প্রণালিটি হচ্ছে-
ক) মেসিনা প্রণালি খ) ডোভার প্রণালি
গ) দার্দেনেলিস প্রণালি ঘ) বগিফিস প্রণালি
৮. সুমাত্রা-মালয়েশিয়াকে পৃথককারী প্রণালি হচ্ছে-
ক) বসফরাস খ) সান্দা গ) পক ঘ) মালাক্কা
৯. গ্রীন হাউস এফেক্ট বলতে বুঝায়-
ক) সূর্যালোকের অভাবে সালোক সংশ্লেষণে ঘাটতি
খ) তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি
গ) বৃষ্টিপাত কমে যাবে
ঘ) সাইক্লোনের প্রবণতা বাড়বে
১০. 'এপিকালচার' বলতে বুঝায়-
ক) মৌমাছি চাষ সংক্রান্ত বিদ্যা
খ) পাখিপালন বিষয়াদি
গ) মৎস্য চাষ সম্পর্কিত বিদ্যা
ঘ) কীটপতঙ্গ সম্পর্কিত বিদ্যা
১১. একটি দেশের সামাজিক, রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক প্রভৃতি সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নে জন্য অত্যাবশ্যক কোনটি?
ক) সুশাসন প্রতিষ্ঠা খ) রাজনৈতিক দল প্রতিষ্ঠা
গ) চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী প্রতিষ্ঠা ঘ) সংঘ বা সংগঠন প্রতিষ্ঠা
১২. কোন তিনটি মহাদেশ বারবার সামরিক অভিযান হয়েছে?
ক) ইউরোপ, উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা
খ) এশিয়া, আফ্রিকা, ল্যাটিন (দক্ষিণ) আমেরিকা
গ) ইউরোপ, উত্তর আমেরিকা, ওসেনিয়া
ঘ) উত্তর আমেরিকা, আফ্রিকা, এশিয়া
১৩. নাগরিক জীবনে সম্ভাব্য সকল প্রকার অন্যায়, অবিচার, অত্যাচার প্রভৃতির বিরুদ্ধে প্রধান শক্তি কোনটি?
ক) আমলাতন্ত্র খ) স্বাধীন বিচার বিভাগ
গ) আইন বিভাগ ঘ) শাসন বিভাগ

১৪. বিক্ষিপ্তভাবে বিরাজমান জনস্বার্থের একত্রিকরণ কাদের অন্যতম দায়িত্ব?
ক) সরকারি দলের খ) বিরোধী দলের
গ) জনগণের ঘ) চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীর
১৫. রাষ্ট্র উন্নত হলে কোনটি প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক) স্বৈরশাসন খ) সুশাসন
গ) আইনের অপব্যবহার ঘ) দায়িত্বের অবহেলা
১৬. সরকারের কার্যকারিতা নষ্ট হয়-
ক) টাকা পয়সার অভাবে
খ) নীতি প্রণয়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণে দক্ষতার অভাবে
গ) বিরোধীদলের সহিংস আচরণের জন্য
ঘ) দাতা দেশগুলোর সাহায্য না দেওয়ার কারণে
১৭. কুর্দি কী?
ক) একটি বিদ্রোহী গোষ্ঠী খ) একটি স্বাধীন দেশ
গ) একটি জলপ্রপাত ঘ) একটি দেশের রাজধানী
১৮. সু-শাসন জনপ্রশাসনের একটি-
ক) অংশ খ) নব্য-সংস্কৃতি
গ) শাখা ঘ) রূপ
১৯. সমাজ জীবনে মানুষের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত আচার-ব্যবহার ও কর্মকাণ্ড যে সকল নীতিমালার মাধ্যমে পরিচালিত হয় তাকে কী বলে?
ক) সামাজিক আচরণ খ) সামাজিক আইন
গ) সামাজিক মূল্যবোধ ঘ) ধর্মীয় মূল্যবোধ
২০. অর্থ এবং শিক্ষায় যারা পঞ্চাদবর্তী তারাই ---।
ক) অনগ্রসর খ) নি:স্ব গ) কর্মবিমুখ ঘ) প্রতিষ্ঠিত
২১. 'অ্যামেনসি ইন্টারন্যাশনাল'-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
ক) লন্ডন খ) প্যারিস গ) রোম ঘ) জেনেভা
২২. তাসখত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়-
ক) ১৯৬৪ সালে খ) ১৯৬৫ সালে
গ) ১৯৬৬ সালে ঘ) ১৯৬৭ সালে
২৩. ১৯৬১ সালে NAM-এর প্রতিষ্ঠাতা সদস্য সংখ্যা কত ছিল?
ক) ৪৪ খ) ২৪ গ) ২৫ ঘ) ৩০
২৪. ম্যারামন রেসের দূরত্ব কত?
ক) ২৪ মাইল খ) ২৫ মাইল গ) ২৬ মাইল ঘ) ৩০ মাইল
২৫. ১৯৯৯ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বিশ্বের সবচেয়ে গভীরতম পানামা খাল কোন দেশের নিকট হস্তান্তর করে?
ক) মেক্সিকো খ) কানাডা গ) বৃটেন ঘ) পানামা
২৬. 'ভিয়েতনাম ওয়াল' কোথায় অবস্থিত?
ক) ফ্রান্স খ) ইটালি
গ) ভিয়েতনাম ঘ) ইংল্যান্ড
২৭. মহাবিশ্বের উৎপত্তি জানতে বিগ ব্যাং পরীক্ষা শুরু হয় কবে?
ক) ১০ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ খ) ১১ সেপ্টেম্বর, ২০০৮
গ) ১২ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ ঘ) ১৩ সেপ্টেম্বর, ২০০৮
২৮. অর্থনীতিতে নোবেল প্রাইজ প্রাপ্ত প্রথম এশীয় কে?
ক) হরবিন্দ খোরানা খ) অমর্ত্য সেন
গ) লি-ডাক থো ঘ) সি.ডি রমন

২৮

মডেল	
৪৩	
উত্তর	
২৯	ক
৩০	খ
৩১	খ
৩২	খ
৩৩	খ
৩৪	ঘ
৩৫	খ
৩৬	ক
৩৭	ক
৩৮	গ
৩৯	গ
৪০	ঘ
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	ঘ
৪৪	গ
৪৫	ক
৪৬	গ
৪৭	খ
৪৮	খ
৪৯	গ
৫০	ক
৫১	ক
৫২	গ
৫৩	গ
৫৪	ঘ
৫৫	ক
৫৬	খ
৫৭	খ
৫৮	খ
৫৯	গ
৬০	ক
৬১	ক

২৯. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ৬ আগস্ট ১৯৪৫ সালে জাপানের হিরোশিমায় পারমাণবিক বোমা 'লিটল বয়' নিক্ষেপকারী বি-২৯ এর কমান্ডারের নাম কি?
 (ক) কর্নেল পল ওয়ারফিল্ড টিবেটস (খ) পাইলট লুইস
 (গ) সার্জেন্ট জর্জ আর ক্যারন (ঘ) মেজর স্টিমসন
৩০. 'ম্যাগনা কার্টা-১২১৫' কোন দেশে গৃহীত হয়?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) ইংল্যান্ড (গ) ফ্রান্স (ঘ) চীন
৩১. কোন চুক্তিতে পারমাণবিক পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণের কথা বলা আছে?
 (ক) NPT (এনপিটি) (খ) CTBT (সিটি বিটি)
 (গ) SALT (সল্ট) (ঘ) START (স্টার্ট)
৩২. জাতিসংঘের সর্বশেষ সদস্য দেশ কোনটি?
 (ক) পূর্ব তিমুর (খ) দক্ষিণ সুদান
 (গ) নাইরু (ঘ) মল্ডোভা
৩৩. ইন্টার ফেজ কি?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্রের বেসামরিক গোয়েন্দা সংস্থা
 (খ) রাশিয়ার বার্তা সংস্থা
 (গ) যুক্তরাষ্ট্রের বার্তা সংস্থা
 (ঘ) রাশিয়ার গোয়েন্দা সংস্থা
৩৪. কুরিল দ্বীপপুঞ্জ নিয়ে বিরোধ রয়েছে কোন দুটি দেশের মধ্যে?
 (ক) রাশিয়া-যুক্তরাষ্ট্র (খ) রাশিয়া-চীন
 (গ) রাশিয়া-ব্রুটেন (ঘ) রাশিয়া-জাপান
৩৫. ওয়াটারলু যুদ্ধ সংগঠিত হয় কত সালে?
 (ক) ১৮১০ সালে (খ) ১৮১৫ সালে
 (গ) ১৯১৫ সালে (ঘ) ১৮৮৫ সালে
৩৬. 'ট্রাফালগার স্কোয়ার' কোথায় অবস্থিত?
 (ক) লন্ডন (খ) নিউইয়র্ক
 (গ) প্যারিস (ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি
৩৭. NATO-এর সদর দপ্তর কোথায়?
 (ক) ব্রাসেলস (খ) প্যারিস (গ) রোম (ঘ) জেনেভা
৩৮. কোবানি শহর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) ইরাক (খ) সুদান (গ) সিরিয়া (ঘ) ইরান
৩৯. হোয়াইট হাউজে বসবাস করে নি কোন মার্কিন প্রেসিডেন্ট?
 (ক) জেমস মেডিসন (খ) জন এডামস
 (গ) জর্জ ওয়াশিংটন (ঘ) জিমি কার্টার
৪০. বিশ্বের প্রথম মানব শিত ক্রোন করেছে বলে দাবি করেছে কোন সংস্থা?
 (ক) ক্রোনটেক (খ) ক্রোন আই.টি
 (গ) সুপার ক্রোন (ঘ) ক্রোন এইড
৪১. কোন পরীক্ষায় ৯০% পরীক্ষার্থী ইতিহাসে এবং ৮৫% পরীক্ষার্থী ভূগোলে কৃতকার্য হলো। যদি উভয় বিষয়ে কেউ ফেল না করে এবং উভয় বিষয়ে ২২৫ জন পাস করে থাকে, তবে ঐ পরীক্ষায় কতজন অংশগ্রহণ করেছিল?
 (ক) ২৫০ জন (খ) ৩০০ জন (গ) ৩৫০ জন (ঘ) ৪০০ জন
৪২. ৩৬ টাকা ডজন দরে ক্রয় করে ২০% লাভে বিক্রয় করা হলে, এক কুড়ি কলার বিক্রয়মূল্য কত হবে?
 (ক) ৬০ টাকা (খ) ৭২ টাকা (গ) ৬২ টাকা (ঘ) ৭৫ টাকা
৪৩. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫২ এবং শেষ ৫টির গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৫০ (খ) ৬২ (গ) ৬০ (ঘ) ৬৪

৪৪. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭:৩। ৪ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩:৫। বর্তমানে কার বয়স কত?
 (ক) ৫৬ বছর, ৩৪ বছর (খ) ৬৬ বছর, ২৪ বছর
 (গ) ৫৬ বছর, ২৪ বছর (ঘ) ৪৬ বছর, ৩৬ বছর
৪৫. কোন আসল ৩ বছরে সুদে আসলে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ৫০০ টাকা হয়। আসল কত?
 (ক) ৪০০ টাকা (খ) ৪২৫ টাকা
 (গ) ৪৩০ টাকা (ঘ) ৪৫০ টাকা
৪৬. $x + y = 12$ এবং $x - y = 2$ হলে xy এর মান কত?
 (ক) ২৫ (খ) ৭০ (গ) ৩৫ (ঘ) ১৪০
৪৭. P -এর মান কত হলে $4x^2 - px + 9$ একটি পূর্ণ বর্গ হবে?
 (ক) ৭ (খ) ১২ (গ) ১০ (ঘ) ১৬
৪৮. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি—
 (ক) সরল কোণ (খ) সূক্ষ্মকোণ
 (গ) পূরক কোণ (ঘ) স্থূলকোণ
৪৯. ABD বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটা সত্য?
 (ক) $PC + PD$ (খ) $PA = PB$
 (গ) $PB = PC$ (ঘ) $PB = PA$
৫০. কোন ত্রিভুজের একবাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের যোগফলের সমান হলে ত্রিভুজটি হবে—
 (ক) সমকোণী (খ) সূক্ষ্মকোণী (গ) সমবাহু (ঘ) স্থূলকোণী
৫১. $\triangle ABC$ -এর $AB = AC$ এবং $\angle BAC = 60^\circ$ । বহিঃস্থ $\angle ACD =$ কত?
 (ক) 120° (খ) 110° (গ) 100° (ঘ) 150°
৫২. $3x - y = 7$ এবং $2x + y = 3$ সমীকরণে $(x, y) =$ কত?
 (ক) $(1, 1)$ (খ) $(3, 2)$ (গ) $(2, -1)$ (ঘ) $(-1, 2)$
৫৩. সমীকরণের লেখচিত্র কি হবে?
 (ক) অর্ধবৃত্ত (খ) বৃত্ত (গ) উপবৃত্ত (ঘ) সরলরেখা
৫৪. ত্রিভুজ ABC -তে $AB = AC$ হলে নিচের কোনটি সত্য?
 (ক) $\angle C > \angle A$ (খ) $\angle B + \angle X = \angle A$
 (গ) $\angle A = \angle B$ (ঘ) $\angle B = \angle C$
৫৫. AB একটি সরলরেখা। কোন একটি বহিঃস্থ বিন্দু O হতে AE রেখার ক্ষুদ্রতম দূরত্ব OC হলে $\angle OCB$ কত ডিগ্রি হবে?
 (ক) 60° (খ) 90° (গ) 120° (ঘ) 180°
৫৬. — ছাড়া সুশাসন সম্ভব নয়।
 (ক) নাগরিক (খ) সুনাগরিক
 (গ) আইন (ঘ) আইন প্রয়োগ
৫৭. ক্রয়মূল্য বিক্রয় মূল্যের $\frac{8}{5}$ হলে শতকরা লাভের পরিমাণ কত?
 (ক) ২০% (খ) ২৫% (গ) ৩৩% (ঘ) ৩৫%
৫৮. — ব্যতীত গণতন্ত্র অচল।
 (ক) অস্ত্র (খ) সহনশীলতা
 (গ) ভোটাধিকার (ঘ) সংঘাত
৫৯. A synonym for 'resentment' is—
 (ক) fear (খ) anger
 (গ) indignation (ঘ) panic
৬০. সুশিক্ষিত জন মাত্রই —।
 (ক) স্বশিক্ষিত (খ) জ্ঞানী (গ) পণ্ডিত (ঘ) শিক্ষাবিদ
৬১. স্বাধীনতার অর্থই—, আর সেজন্য বেশির ভাগ মানুষই ভয় পায়।
 (ক) দায়িত্ব (খ) কর্তব্য
 (গ) নিজের অধীন (ঘ) মুক্তি

৬২. বিকাশ
ক) অভিব্যক্তি খ) উন্নয়ন গ) আবির্ভাব ঘ) উৎপত্তি
৬৩. ঝিল্লি
ক) ঝাঝর খ) ঝি ঝি পোকা গ) হালকা ঘ) শুয়োপোকা
৬৪. --- রাজনীতি ক্ষেত্রে সুপরিচিত জনপ্রিয় ব্যক্তি।
ক) রাজনৈতিক ব্যক্তিত্ব খ) মন্ত্রীবর্গ গ) আমলাগণ ঘ) বুদ্ধিজীবী মহল
৬৫. প্রত্যেক রাষ্ট্রের ভিত হলো সে দেশের --- সমাজ।
ক) তরুণ খ) শিল্পী গ) শিক্ষিত ঘ) কৃষক
৬৬. বাংলাদেশের পরিবেশ দূষণের প্রধান কারণ ---।
ক) মোটরগাড়ির সংখ্যা বৃদ্ধি খ) জনসংখ্যা বৃদ্ধি গ) নিবিচারে গাছ কাটা ঘ) পরিবেশ নাতি বাস্তবায়নে সরকারের অক্ষমতা
৬৭. $x - y = 1$, $xy = 56$ হলে $x + y =$ কত?
ক) 15 খ) ± 15 গ) 225 ঘ) -223
৬৮. সমীকরণ $x^2 + y + 3 = 0$ নিম্নের কোনটি নির্দেশ করে?
ক) বৃত্ত খ) প্যারাবোলা গ) উপবৃত্ত ঘ) গোলক
৬৯. দেশের সার্বিক উন্নতি নির্ভর করে --- উপর।
ক) শিক্ষা ব্যবস্থার খ) চিকিৎসা ব্যবস্থার গ) বাজার ব্যবস্থার ঘ) যোগাযোগ ব্যবস্থার
৭০. একটি রাষ্ট্রের জন্য অবশ্য প্রয়োজনীয় ---
ক) প্রেসিডেন্ট খ) প্রধানমন্ত্রী গ) সার্বভৌমত্ব ঘ) মর্যাদা
৭১. 'রত্নাকার' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক) রত্ন + আকর খ) রত্ন + কর গ) রত্না + আকর ঘ) রত্না + কর
৭২. নিচের কোন বানানটি সঠিক?
ক) ছন্দসীক খ) ছন্দসিক গ) ছান্দসীক ঘ) ছান্দসিক
৭৩. বাংলা গদ্যের বিকাশে কোন বিদেশীর ভূমিকা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য?
ক) পাদ্রি লঙ খ) দো. আন্তনিও গ) উইলিয়াম কেরি ঘ) উইলিয়াম জোনস
৭৪. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক?
ক) কুলোটা নারীকে বর্জন কর খ) কুলটা নারীকে বর্জন কর গ) কুলোটা নারীকে বর্জন কর ঘ) কুল নারীকে বর্জন কর
৭৫. কাজী নজরুল ইসলামকে কোন সালে ভারত থেকে স্বাধীনভাবে বাংলাদেশে আনা হয়?
ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে
৭৬. শ্রীরামপুর মিশনারিদের চেণ্টায় কোন সাপ্তাহিক পত্রিকা প্রকাশিত হয়?
ক) সমাচার দর্পণ খ) বাঙ্গাল গেজেট গ) সংবাদ কৌমুদী ঘ) সমাচার চন্দ্রিকা
৭৭. 'তিলোত্তমা' কাব্যটি কার রচিত?
ক) কালিদাস খ) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায় গ) মধুসূদন দত্ত ঘ) ঈশ্বর গুপ্ত
৭৮. মাইকেল মধুসূদন দত্তের গ্রন্থসমূহ ---
ক) অতি অল্প হইল খ) একেই কি বলে সভ্যতা গ) ফাঁস কাগজ ঘ) এর উপায় কি?
৭৯. ছতোমী বাংলা কার রচনাকে বলে?
ক) বিদ্যাসাগর খ) প্যারীচাঁদ মিত্র গ) কালীপ্রসন্ন সিংহ ঘ) ঈশ্বর গুপ্ত

৮০. 'Response of the living and non-living' কার রচিত?
ক) রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী খ) জগদীশচন্দ্র বসু গ) প্রমথ চৌধুরী ঘ) নগেন্দ্র জলী বন ইন্সফ জরী
৮১. 'বীরবলের হালখাতা' কার রচনা?
ক) আবু সায়ীদ আইয়ুব খ) মোহিতলাল মজুমদার গ) প্রমথ চৌধুরী ঘ) আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ
৮২. 'অনল প্রবাহ' কাব্যটি কার?
ক) কায়কোবাদ খ) ইসমাইল হোসেন সিরাজী গ) মোজাম্মেল হক ঘ) কাজী ইমদাদুল হক
৮৩. 'তাপসমালা' কার রচিত?
ক) আবুল ফজল খ) মোহাম্মদ নজিবুর রহমান গ) গিরিশচন্দ্র সেন ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
৮৪. কায়কোবাদের রচনা নয় কোনটি?
ক) মহাশুশান খ) অশ্রুমালা গ) চিন্তাতরঙ্গিনী ঘ) বিরহ বিলাপ
৮৫. গীতিকাব্যে ভোরের পাখি কে?
ক) ঈশ্বরগুপ্ত খ) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায় গ) বিহারীলাল ঘ) রবীন্দ্রনাথ
৮৬. শওকত ওসমানের রচনা কোনটি?
ক) পিসল আকাশ খ) আমলার মামলা গ) জন অরণ্য ঘ) উত্তরাধিকার
৮৭. রাবেয়া খাতুন বাংলা একাডেমী পুরস্কার পান ---
ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে
৮৮. 'গুরুজনে কর শ্রদ্ধা' কোন কারক?
ক) কৃত্তকারক খ) অপাদান কারক গ) করণ কারক ঘ) সম্প্রদান কারক
৮৯. 'সমিতি' কোন লিঙ্গ?
ক) ক্রীবা খ) পুংলিঙ্গ গ) স্ত্রীলিঙ্গ ঘ) উভয় লিঙ্গ
৯০. 'হেষ্টিংসবধ' কোন উপাখ্যান অবলম্বনে রচিত?
ক) হোমারের ইলিয়দ খ) হোমারের ওডিসি গ) ভার্জিনের ইনিদ ঘ) দান্তের ডিভাইন কমেডি
৯১. 'অবাস্তিত' কার রচনা?
ক) আনোয়ার পাশা খ) আকবর হোসেন গ) আবু জাফর শামসুদ্দীন ঘ) রাবেয়া খাতুন
৯২. বিদ্যাসাগরের কোনটি অনুবাদ গ্রন্থ নয়?
ক) শকুন্তলা খ) সীতার বনবাস গ) ভাস্কিবিলাস ঘ) কথামালা
৯৩. কোনটি ব্যঙ্গ রচনা?
ক) ব্রজবিলাস খ) বোধোদয় গ) নীতিবোধ ঘ) বেতাল পঞ্চবিংশতি
৯৪. কোনটি জসীমউদ্দীনের লেখা?
ক) মানসকন্যা খ) ইতিকথার পরের কথা গ) বোবা কাহিনী ঘ) উত্তম পুরুষ
৯৫. কোনটি বন্দে আলী মিয়র কাব্য?
ক) অনলপ্রবাহ খ) অরণ্য গোধূলি গ) জনুই আমার আজন্ম পাপ ঘ) সূর্য করোজ্জ্বল বনভূমি
৯৬. কোনটি শুদ্ধ শব্দ?
ক) ওদার্য্য খ) হর্স গ) শিক্ত ঘ) আধিক্য
৯৭. 'বটতলার উপন্যাস'-এর লেখক কে?
ক) রশীদ করিম খ) রাহাত খান গ) রাজিয়া ঘ) রফিক আজাদ
৯৮. কোনটি কবিতা নয়?
ক) বিজয়িনী খ) সোনার তরী গ) বলাকা ঘ) শেষের কবিতা

মডেল

৪৩

উত্তর

৯৯	গ
১০০	খ
১০১	ক
১০২	ক
১০৩	খ
১০৪	গ
১০৫	ক
১০৬	খ
১০৭	খ
১০৮	ক
১০৯	গ
১১০	গ
১১১	ঘ
১১২	খ
১১৩	ঘ
১১৪	গ
১১৫	গ
১১৬	ক
১১৭	গ
১১৮	ক
১১৯	ঘ
১২০	খ
১২১	ক
১২২	খ
১২৩	ক
১২৪	খ
১২৫	গ
১২৬	খ
১২৭	ক
১২৮	ক
১২৯	খ
১৩০	ক
১৩১	গ
১৩২	গ
১৩৩	খ
১৩৪	গ

৯৯. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, বড় চণ্ডীদাসের শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য রচিত হয়—
 (ক) ১৩০০-১৩৪০ সালের মধ্যে
 (খ) ১৩৫০-১৪০০ সালের মধ্যে
 (গ) ১৩৪০-১৪৪০ সালের মধ্যে
 (ঘ) ১৩০০-১৪০০ সালের মধ্যে
১০০. 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য' নামটি কে প্রদান করেন?
 (ক) বড় চণ্ডীদাস (খ) শ্রী বসন্তরঞ্জন রায়
 (গ) ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (ঘ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
১০১. কোনটি ঠিক?
 (ক) ব্যাকরণ ভাষার অনুগামী
 (খ) ভাষা ব্যাকরণের অনুগামী
 (গ) ব্যাকরণ শিক্ষার অনুগামী
 (ঘ) ব্যাকরণ শব্দযন্ত্রের অনুগামী
১০২. তালব্যবর্ণ কোনগুলো?
 (ক) জ, ঝ (খ) গ, ঘ (গ) প, ফ (ঘ) ত, থ
১০৩. ষড়্ বিধানের ব্যতিক্রম কোনটি?
 (ক) ভাষা (খ) অপিস (গ) সুষ্ঠু (ঘ) দুষ্কর
১০৪. কোনটি আরবি উপসর্গ?
 (ক) হররোজ (খ) বদহজম (গ) লাখেবাজ (ঘ) অনাচার
১০৫. প্রকৃতি ও প্রত্যয় নির্ণয়ে কোনটি ঠিক?
 (ক) উৎ + ভিদ (খ) উদ + ভিদ
 (গ) উদ + ভিদ (ঘ) উত + ভিদ
১০৬. 'অগন্ত্যযাত্রা' কোন অর্থে ব্যবহৃত?
 (ক) খারাপ পথে যাওয়া (খ) চিরতরে যাওয়া (বিদায়)
 (গ) ভাল পথে যাওয়া (ঘ) অনির্দিষ্টের উদ্দেশ্যে যাত্রা
১০৭. 'জলের মাছ' কোন কারক?
 (ক) অধিকরণ কারকে শূন্য (খ) অধিকরণ কারকে ৬ষ্ঠী
 (গ) অধিকরণ কারকে ৭মী (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
১০৮. বিশেষ্য কোনটি?
 (ক) আধুনিক (খ) অধীত (গ) আর্থিক (ঘ) অবসান
১০৯. 'সুধাকর দল' কিসের সূত্রপাত করেন?
 (ক) বাংলা সাহিত্যে ইংরেজি ধারা
 (খ) বাংলা সাহিত্যে ফরাসি ধারা
 (গ) বাংলা সাহিত্যে ইসলামী ধারা
 (ঘ) বাংলা সাহিত্যে অনুবাদ ধারা
১১০. 'আবদুল্লাহ' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 (ক) মুহম্মদ লুৎফর রহমান (খ) তরীকুল আলম
 (গ) কাজী ইমদাদুল হক (ঘ) নুরুল্লাহ খাতুন
১১১. মেঘনাদ বধ কাব্যে সর্গ সংখ্যা কয়টি?
 (ক) ১৫টি (খ) ৮টি (গ) ১২টি (ঘ) ৯টি
১১২. 'ডেজবিনী' কোন লিঙ্গের উদাহরণ?
 (ক) পুংলিঙ্গ (খ) স্ত্রীলিঙ্গ (গ) উভয়লিঙ্গ (ঘ) ক্রীলিঙ্গ
১১৩. নিত্য পুংলিঙ্গ শব্দ কোনটি?
 (ক) নলিনী (খ) যামিনী (গ) দামিনী (ঘ) বিপত্নীক
১১৪. 'অপলাপ' শব্দের অর্থ কি?
 (ক) প্রলাপ (খ) অস্বীকার (গ) অসদালাপ (ঘ) মিথ্যা
১১৫. 'কাটা হেরি ক্ষান্ত কেন কমল তুলিতে দুঃখ বিনা সুখ লাভ হয় কি মহীতে?'-উক্তিটি কার?
 (ক) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়ের (খ) মোহিতলাল মজুমদারের
 (গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদারের (ঘ) সুরেন্দ্রনাথ মজুমদারের
১১৬. পূর্বপদে 'প্র' উপসর্গ যোগে যে সমাস হয় তার নাম কি?
 (ক) প্রাদি (খ) নিত্য
 (গ) কর্মধারয় (ঘ) অব্যয়ীভাব

১১৭. 'ইন্দিরা' গ্রন্থটি কার রচনা?

- (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 (গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (ঘ) প্যারিচাঁদ মিত্র

১১৮. কোনটি প্রাদি সমাস?

- (ক) অভিমুখ (খ) রজাক্ত (গ) প্রতিদিন (ঘ) গরুমারা

১১৯. 'গা-ঢাকা' কোন তৎপুরুষ সমাস?

- (ক) পঞ্চমী (খ) চতুর্থী (গ) তৃতীয়া (ঘ) দ্বিতীয়া

১২০. কোনটি উপপদ তৎপুরুষ সমাস?

- (ক) বিষমাখা (খ) খেচর (গ) সজল (ঘ) তেমাখা

১২১. 'বাংলাদেশের ইতিহাস' গ্রন্থটি কার রচনা?

- (ক) রমেশচন্দ্র মজুমদার (খ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (গ) মুহম্মদ আব্দুল হাই (ঘ) ড. নিলীমা ইব্রাহিম

১২২. 'কলসটি কানায় কানায় পূর্ণ'-কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- (ক) অপাদানে সপ্তমী (খ) স্থানাধিকরণে সপ্তমী
 (গ) ভাবাধিকরণে সপ্তমী (ঘ) কালাদিকরণে সপ্তমী

১২৩. খানসামা-এর জীবচাক শব্দ কোনটি?

- (ক) আয়া (খ) পাচিকা (গ) বাদী (ঘ) গণিকা

১২৪. কোনটি শুদ্ধ সন্ধি বিচ্ছেদ?

- (ক) ধনু + বিদ্যা (খ) ধনুঃ + বিদ্যা
 (গ) ধনুর + বিদ্যা (ঘ) ধনুঃ + বিদ্যা

১২৫. সঠিক বানান কোনটি?

- (ক) আকাঙ্ক্ষা (খ) আকাংখা (গ) আকাঙ্ক্ষা (ঘ) আখাঙ্ক্ষা

১২৬. প্রথম বিয়োগান্ত নাটক—

- (ক) ভদ্রার্জুন (খ) কীর্তিবিলাস
 (গ) ছদ্মবেশ (ঘ) হরিশচন্দ্র

১২৭. 'কাটাকুঁড়ে বসি তুই গাঁবিবি মালিকা
 দিয়া গেনু ভালে তোর বেদনার টীকা'
 -এই উক্ত্যাংশটি কোন কবির রচনা?

- (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 (গ) সুকান্ত ভট্টাচার্য (ঘ) বেনজীর আহমেদ

১২৮. 'বড়র পিরীতি বালির বাঁধ,
 ক্ষণে হাতে দড়ি ক্ষণেক চাঁদ'
 -চরণ দুটির রচনাকার কে?

- (ক) ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর (খ) কবিকঙ্কন মুকুন্দরাম
 (গ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (ঘ) ডিএল রায়

১২৯. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

- (ক) শেষের কবিতা (খ) শেষ লেখা
 (গ) শেষের পরিচয় (ঘ) শেষ প্রশ্ন

১৩০. 'জঙ্গনামা' কাব্যের বিষয় কি?

- (ক) যুদ্ধ-বিগ্রহ (খ) শোক-তাপ
 (গ) রোমাঞ্চ (ঘ) প্রেম-ভালবাসা

১৩১. দুর্গেশনন্দিনীর প্রতিজ্ঞায় ইসমাইল হোসেন সিরাজী
 কোন উপন্যাস রচনা করেন?

- (ক) অনল প্রবাহ (খ) ইন্দিরা
 (গ) রায়নন্দিনী (ঘ) আনন্দময়ী

১৩২. 'পাদটীকা' গল্পটি কে লিখেছেন?

- (ক) শওকত ওসমান (খ) হুমায়ুন আহমেদ
 (গ) সৈয়দ মুজতবা আলী (ঘ) আনোয়ার পাশা

১৩৩. 'ক্ষীয়মাণ'-এর বিপরীত শব্দ কি?

- (ক) বর্ধিষ্ণু (খ) বর্ধমান (গ) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত (ঘ) বৃহৎ

১৩৪. 'ক্ষ'-এর বিশিষ্ট রূপ কোনটি?

- (ক) ক + ষ + ণ (খ) ক + হ + ম
 (গ) হ + ম (ঘ) ম + হ

১৩৫. 'ইউসুফ জুলেখা' কি জাতীয় রচনা?

- (ক) নাটক (খ) উপন্যাস
(গ) রোমান্টিক প্রণয়কাব্য (ঘ) রম্যরচনা

১৩৬. 'Corpus' means—

- (ক) a dead body
(খ) a collection of written texts
(গ) red or white cells in blood
(ঘ) one of the technical branches of an army

১৩৭. A person who writes dictionaries is a—

- (ক) lexicographer (খ) linguist
(গ) dictator (ঘ) dictionary writer

১৩৮. — eggs were served to the players.

- (ক) Boil (খ) Boiled (গ) To boil (ঘ) Boiling

১৩৯. If I lived near my office — in time for work.

- (ক) I would be (খ) I shall be
(গ) I will be (ঘ) I were

১৪০. The antonym of 'Industrious' is—

- (ক) Stupid (খ) Harsh
(গ) Indolent (ঘ) Complex

১৪১. The synonym of "Gullible" is—

- (ক) Foolish
(খ) Willing to believe anything or anyone
(গ) Simple
(ঘ) Easily deceived

১৪২. The word 'Contemporary' means —

- (ক) temporary
(খ) belonging to the same time
(গ) last (ঘ) future

১৪৩. A person who knows many languages is called —

- (ক) a multi - lingual (খ) bilingual
(গ) polyglot (ঘ) monoligual

১৪৪. The correct spelling is —

- (ক) aborence (খ) abhorrence
(গ) abhorrence (ঘ) abhorance

১৪৫. The correct spelling is —

- (ক) fulfil (খ) fullfil (গ) fulfill (ঘ) fullfill

১৪৬. Add question tags to the following sentence : — He is not a liar, —

- (ক) is he? (খ) isn't he?
(গ) won't he? (ঘ) doesn't he?

১৪৭. It is too cheap to be real silk; it must be—

- (ক) unreal (খ) false
(গ) imitation (ঘ) artificial

১৪৮. Please keep an— on the baby.

- (ক) ear (খ) look (গ) eye (ঘ) hand

১৪৯. We went to — the house, but it wasn't suitable.

- (ক) look on (খ) look through
(গ) look for (ঘ) look over

১৫০. He had a bad tooth, so the doctor— it out.

- (ক) cut (খ) pulled (গ) drew (ঘ) drag

১৫১. "No man can be wise on an empty stomach." These lines were written by—

- (ক) George Eliot (খ) Keats
(গ) Shelly (ঘ) Wordsworth

১৫২. We are proud. Laureate Prof. Dr. Muhammad Yunus.

- (ক) to our Nobel (খ) in our Noble
(গ) is our Nobel (ঘ) of our Novel

১৫৩. Guy de Maupassant is a famous— short story writer.

- (ক) French (খ) Italian
(গ) German (ঘ) Russian

১৫৪. Which one of the following has the right spelling?

- (ক) miscelanous (খ) Misscellaneous
(গ) miscelaneous (ঘ) miscellaneous

১৫৫. Choose the best end for the sentence. He copied my essay—

- (ক) word to word (খ) word for word
(গ) word in word (ঘ) to the last word

১৫৬. 'An early bird' means—

- (ক) a little bird (খ) a short lived bird
(গ) an early riser (ঘ) a bird that one often sees

১৫৭. A leader must be one whom the people can—

- (ক) look up (খ) look down
(গ) look on (ঘ) look up to

১৫৮. The antonym of 'Soothe' is—

- (ক) calm (খ) secluded
(গ) irritate (ঘ) sound

১৫৯. Do you remember the place where we first met?

The underlined clause is a/an—

- (ক) main clause (খ) adjectival clause
(গ) adverbial clause (ঘ) noun clause

১৬০. As a student he is still— on his parents.

- (ক) dependent (খ) dependant
(গ) dependable (ঘ) depend

১৬১. What is the sound made by a goat?

- (ক) cooking (খ) hooting
(গ) bleating (ঘ) squeaking

১৬২. The housekeeper — an egg for Newton.

- (ক) boiled (খ) bought
(গ) cooked (ঘ) kept

১৬৩. He avoided making the same mistakes again.

The underlined word is a /an—

- (ক) object (খ) auxiliary verb
(গ) participle (ঘ) gerund

১৬৪. In TV terms, the opposite of live is—

- (ক) dead (খ) asleep
(গ) on the air (ঘ) taped

১৬৫. Choose the right set of words for the blanks:

Kajal returned — London — plane — Dhaka.

- (ক) in, by, from (খ) from, by, to
(গ) to, by, from (ঘ) at, by, in

১৬৬. Who wrote 'Robinson Crusoe'?

- (ক) Alexander Pope (খ) Robert Herrick
(গ) Thomas Hobbes (ঘ) Daniel Defoe

উত্তর	গ
১৩৫	গ
১৩৬	খ
১৩৭	ক
১৩৮	খ
১৩৯	ক
১৪০	গ
১৪১	ঘ
১৪২	খ
১৪৩	গ
১৪৪	গ
১৪৫	ক
১৪৬	ক
১৪৭	ঘ
১৪৮	গ
১৪৯	ঘ
১৫০	খ
১৫১	ক
১৫২	ঘ
১৫৩	ক
১৫৪	ঘ
১৫৫	ক
১৫৬	গ
১৫৭	ঘ
১৫৮	গ
১৫৯	গ
১৬০	ক
১৬১	গ
১৬২	ক
১৬৩	গ
১৬৪	ঘ
১৬৫	গ
১৬৬	ঘ

মডেল

৪৩

উত্তর

১৬৭. John Milton was called/the 'great master of—'?

- (ক) Sonnet (খ) Verse
(গ) Love (ঘ) Romance

১৬৮. What is the antonym of 'Gentle'?

- (ক) Harsh (খ) Clever (গ) Modest (ঘ) Rude

১৬৯. He has assured me — safety.

Fill in the blank by —

- (ক) with (খ) of (গ) for (ঘ) at

১৭০. I hope to meet you — in January.

- (ক) sometimes (খ) sometime
(গ) somewhat (ঘ) something

১৭১. বায়ুতে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা হার

- (ক) ৭০% ও ২০% (খ) ৮০% ও ২০%
(গ) ৭৫% ও ২৫% (ঘ) ৭৭.১৬% ও ২০.৬০%

১৭২. পৃথিবী তৈরির প্রধান উপাদান হচ্ছে—

- (ক) হাইড্রোজেন (খ) অ্যালুমিনিয়াম
(গ) সিলিকন (ঘ) কার্বন

১৭৩. 'খিওরি অব রিলেটিভিটি'-এর প্রণেতা—

- (ক) আইজ্যাক নিউটন (খ) আলবার্ট আইনস্টাইন
(গ) চার্লস ডারউইন (ঘ) আন্দ্রে শাখারভ

১৭৪. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তাকে বলা হয়—

- (ক) অণু (খ) পরমাণু (গ) ইলেকট্রন (ঘ) প্রোটন

১৭৫. পর্বতের চূড়ায় আরোহণ করলে নাক দিয়ে রক্ত পড়তে পারে, কারণ ওখানে—

- (ক) অক্সিজেন কম থাকে (খ) বায়ুর চাপ কম থাকে
(গ) বায়ুর চাপ বেশি থাকে (ঘ) বায়ু ঠাণ্ডা থাকে

১৭৬. দৃশ্যমান আলোর মধ্যে কোন রঙের আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম?

- (ক) বেগুনি (খ) কমলা (গ) লাল (ঘ) হলুদ

১৭৭. অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন কাজ করে—

- (ক) অফসেট মুদ্রণ পদ্ধতিতে
(খ) পোলারয়েড ফটোগ্রাফি পদ্ধতিতে
(গ) ডিজিটাল ইমেজিং পদ্ধতিতে
(ঘ) স্থির বৈদ্যুতিক ইমেজিং পদ্ধতিতে

১৭৮. ১ নটিক্যাল মাইলে কত মিটার?

- (ক) ১৮৫৩.১৮ মিটার (খ) ১৬৫০.২০ মিটার
(গ) ১৯৫৩.১৮ মিটার (ঘ) ১৭৬০.৫০ মিটার

১৭৯. লোহিত কণিকার পূর্ণতাপ্রাপ্তিতে সহায়তা করে কোন ভিটামিন?

- (ক) ভিটামিন-C (খ) ভিটামিন-B
(গ) ভিটামিন-A (ঘ) ভিটামিন-B12

১৮০. হৃৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের সংকোচনকে বলা হয়—

- (ক) সিস্টোল (খ) ডায়াস্টোল
(গ) উভয়টিই সত্য (ঘ) কোনটিই সত্য নয়

১৮১. মস্তিষ্কের ধমনী ছিড়ে রক্তপাত হওয়াকে বলে—

- (ক) কার্ডিয়াক অ্যারেস্ট (খ) কার্ডিয়াক ফেইলিউর
(গ) হার্টঅ্যাটাক (ঘ) স্ট্রোক

১৮২. কোনটি হিমোগ্লোবিন তৈরি করতে সাহায্য করে?

- (ক) আমিশ (খ) স্নেহ (গ) শর্করা (ঘ) খনিজ লবণ

১৮৩. 'স্ট্রোক' আকস্মিক অজ্ঞান যা মৃত্যুর কারণ হতে পারে-এটি কি?

- (ক) হৃৎপিণ্ড সজোরে সংকোচন বা বন্ধ হয়ে যাওয়া
(খ) মস্তিষ্কে রক্তক্ষরণ এবং রক্ত প্রবাহের বাধা
(গ) হৃৎপিণ্ডের অংশবিশেষের অসাড়তা
(ঘ) ফুসফুস হঠাৎ বিকল হয়ে যাওয়া

১৮৪. এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ২০ হতে ৩০ সেলসিয়াসের বৃদ্ধির জন্যে কত তাপের প্রয়োজন?

- (ক) ১ ক্যালরি (খ) ২ ক্যালরি (গ) ৩ ক্যালরি (ঘ) ৪ ক্যালরি

১৮৫. ভূ-পৃষ্ঠে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়—

- (ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন
(গ) হাইড্রোজেন (ঘ) নাইট্রোজেন

১৮৬. ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রোগ্রাম ডিবেজের চতুর্থ সংস্করণ হচ্ছে—

- (ক) ORACLE (খ) dBase IV
(গ) Fox Pro (ঘ) File maker pro

১৮৭. ডাটাবেজ প্রোগ্রামের অন্তর্ভুক্ত নয় কোনটি?

- (ক) ডিবেজ (খ) এন্ট্রিস (গ) ওরাকল (ঘ) ওয়ার্ড

১৮৮. ফল্সপ্রো প্রোগ্রামটির প্রাথমিক নাম কী ছিল?

- (ক) ফল্সবেজ (খ) ফল্সডিবেজ
(গ) ফল্সোস (ঘ) ফল্সপ্রোজ

১৮৯. বাইনারী ১১১১ এর হেক্সাডেসিমাল মান কত?

- (ক) ১৫ (খ) ১১১ (গ) A (ঘ) F

১৯০. কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ কাজ হয়?

- (ক) অকটাল পদ্ধতিতে (খ) দশমিক পদ্ধতিতে
(গ) বাইনারী পদ্ধতিতে (ঘ) পূর্ণ সংখ্যা পদ্ধতিতে

১৯১. ১২৮ এর BCD কোড হল—

- (ক) ১০০০০০০০ (খ) ১১১১১১
(গ) ১০০০০০০ (ঘ) ১০০০০০০০০

১৯২. ০ এবং ১ অংশ দুইটির প্রত্যেকটিকে বলে—

- (ক) ডিজিট (খ) বিট (গ) বাইট (ঘ) বাইনারী

১৯৩. ইউনিকোডের সর্বশেষ ভার্সন কোনটি?

- (ক) ২৩০ (খ) ২৮০ (গ) ৩০১ (ঘ) ৫০১

১৯৪. দশমিক ভগ্নাংশকে বাইনারী ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে হলে ২ দিয়ে বার বার — করতে হয়।

- (ক) যোগ (খ) বিয়োগ (গ) গুণ (ঘ) ভাগ

১৯৫. কোনটি মৌলিক একক?

- (ক) বাইনারী (খ) অকটাল (গ) বিট (ঘ) বাইট

১৯৬. বুলিয়ান ডেটাইটাইপের ফিগার আকার কত?

- (ক) ২ বাইট (খ) ৪ বাইট (গ) ৮ বাইট (ঘ) ২৬ বাইট

১৯৭. XOP কোনটির সংক্ষিপ্ত রূপ?

- (ক) Exclusive OR (খ) Extra OR
(গ) Ex OR (ঘ) Exist OR

১৯৮. বাইনারী পদ্ধতিতে ০ এবং ১ কে কি বলা হয়?

- (ক) ডিজিট (খ) বিট (গ) বাইনারী (ঘ) সংখ্যা

১৯৯. MS-Word-এ কোন ডকুমেন্ট টাইপ

করার সময় একই লাইন বারবার লিখার কাজ সহজে করা যায় কোন কমান্ড ব্যবহার করে?

- (ক) Cul, Paste (খ) Copy, Paste
(গ) Replace, Paste (ঘ) Undo, Paste

২০০. পেস্ট করার কীবোর্ড কমান্ড কোনটি?

- (ক) Ctrl+c (খ) Ctrl +x
(গ) Ctrl+v (ঘ) Ctrl +z

মডেল-টেস্ট-৪৪

মডেল

৪৪

উত্তর

১ ক

২ খ

৩ খ

৪ খ

৫ গ

৬ ক

৭ খ

৮ ক

৯ ক

১০ ঘ

১১ ঘ

১২ গ

১৩ ক

১৪ ক

১৫ ঘ

১৬ গ

১৭ গ

১৮ ক

১৯ খ

২০ গ

২১ ক

২২ খ

২৩ খ

২৪ ক

২৫ গ

২৬ গ

২৭ গ

২৮ গ

২৯ ক

৩০ ক

৩১ ক

৩২ খ

৩৩ গ

১. 'মিতালি' কোন প্রকৃতির শব্দ?
 (ক) যৌগিক (খ) রুঢ়ি (গ) যোগরুঢ় (ঘ) অব্যয়
২. 'আলালের ঘরের দুলাল'-
 (ক) বিদ্যাসাগর প্রণীত গ্রন্থ
 (খ) বঙ্কিমচন্দ্র প্রণীত গ্রন্থ
 (গ) কালীপ্রসন্ন সিংহ প্রণীত গ্রন্থ
 (ঘ) রবীন্দ্রনাথ প্রণীত গ্রন্থ
৩. সমাস শব্দের অর্থ নির্দেশ করুন।
 (ক) ছয় মাস (খ) সংক্ষেপ (গ) যোগ করা (ঘ) নতুন শব্দ
৪. 'বাগদত্তা' শব্দটির ব্যাসবাক্য কি হবে?
 (ক) বাককে দত্তা (খ) বাক দ্বারা দত্তা
 (গ) বাক দিয়ে দত্তা (ঘ) বাক্যের ন্যায় দত্তা
৫. গীতগোবিন্দ কোন্ ভাষায় রচিত?
 (ক) প্রাচীন বাংলা (খ) সংস্কৃত
 (গ) ব্রজবুলি (ঘ) অবহট্ঠ
৬. 'স্বর্ণলতা' ও 'হরিষে বিষাদ' উপন্যাসদ্বয়ের রচয়িতা কে?
 (ক) তারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায় (খ) স্বর্ণকুমারী দেবী
 (গ) মীর মশাররফ হোসেন (ঘ) মিননাথ শাস্ত্রী
৭. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের মহেশ গঙ্গের প্রধান চরিত্র কে?
 (ক) হানিফ (খ) গফুর
 (গ) ভক্তপ্রসাদ (ঘ) হায়ওয়ান আলী
৮. মহাশ্মশান কাব্যের কাহিনী কোন যুদ্ধভিত্তিক?
 (ক) পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ (খ) হলদিয়াঘাটের যুদ্ধ
 (গ) নাদির শাহের দিল্লি অভিযান
 (ঘ) রাণা প্রতাপ সিংহের সঙ্গে মুঘলদের যুদ্ধ
৯. বিষাদসিদ্ধ উপন্যাসের নায়কের নাম লিখুন।
 (ক) ইমাম হোসেন (খ) ইমাম হাসান
 (গ) এজিদ (ঘ) সীমার
১০. 'কপালকুণ্ডলা' উপন্যাসের নায়কের নাম কি?
 (ক) শাহজাদা সেলিম (খ) আওরঙ্গজেব
 (গ) চন্দ্রশেখর (ঘ) নবকুমার
১১. ড. দীনেশ চন্দ্র সেনের মতে, মধ্যযুগে মঙ্গল কাব্য রচনা করেছেন কতজন কবি?
 (ক) ৪২ জন (খ) ৪৮ জন (গ) ৫৬ জন (ঘ) ৬২ জন
১২. 'ময়নামতীর চর' কোন ধরনের রচনা?
 (ক) নৃত্যনাট্য (খ) কথা সাহিত্য
 (গ) কাব্য (ঘ) আঙ্গলিক
১৩. বিশ্বকবি তাঁর একটি নাটক উৎসর্গ করেছিলেন বিদ্রোহী কবিকে। নাটকটির নাম কি?
 (ক) বসন্ত (খ) ঘরে-বাইরে
 (গ) রাজা (ঘ) ডাকঘর
১৪. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক পুস্তক কোনটি?
 (ক) বিদ্রোহে বাজালি (খ) মূলধারা
 (গ) বাজালীর ইতিহাস (ঘ) বাংলার বিদ্রোহী
১৫. কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে বলে ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ মনে করেন?
 (ক) সংস্কৃত (খ) প্রাকৃত
 (গ) পালি (ঘ) গৌড় অপভ্রংশ

১৬. বাংলা ভাষায় কোরআন শরীফ-এর অনুবাদক 'ভাই গিরিশচন্দ্র সেন' কোন ধর্মের অনুসারী ছিলেন?
 (ক) হিন্দু ধর্ম (খ) খ্রিষ্ট ধর্ম
 (গ) ব্রাহ্ম ধর্ম (ঘ) নাথ ধর্ম
১৭. যথাক্রমে ঋ এবং ৳-এর বিশিষ্ট রূপ দেখান।
 (ক) ষ + ঋ, হ + ঳ (খ) ষ + ন, হ + ঳
 (গ) ষ + ঳, হ + ন (ঘ) ষ + ন, হ + ন
১৮. কোন গ্রন্থটি রাজা রামমোহন রায়ের রচনা নয়?
 (ক) বেদান্ত চন্দ্রিকা (খ) বেদান্ত গ্রন্থ
 (গ) বেদান্ত সার (ঘ) পথ্য প্রদান
১৯. বৌদ্ধদের কোন সম্প্রদায়ের সাধকগণ চর্যাপদ রচনা করেন?
 (ক) মহাযানী (খ) সহজযানী (গ) হীন যানী (ঘ) বজ্রযানী
২০. ইংরেজি Ballad শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 (ক) গ্রিক (খ) আরবি (গ) ফরাসি (ঘ) স্কটিশ
২১. 'আমাদের স্বপ্ন হোক ফসলের সুখম বটন।'—কোন কবি বলেছেন?
 (ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য (খ) সমর সেন
 (গ) জসীম উদ্দীন (ঘ) আল মাহমুদ
২২. ব্যক্তিবাচক বা প্রাণীবাচক কর্মটি কোন কর্ম হয়?
 (ক) মুখ্যকর্ম (খ) পৌণকর্ম
 (গ) সমধাতুজ কর্মী (ঘ) সাকর্ম
২৩. 'গরু মাসে খায়'—এই বাক্যটি অশুদ্ধ কেন?
 (ক) আসত্তির অভাব (খ) যোগ্যতার অভাব
 (গ) অর্থ অস্পষ্ট বলে (ঘ) পদবিন্যাসে ত্রুটি থাকা
২৪. 'দশচক্রে ভগবান ভূত' প্রবাদে ভগবান কে?
 (ক) ঈশ্বর (খ) কৃষ্ণ
 (গ) ভগবানের প্রেত (ঘ) ভগবান নামের এক ভূতা
২৫. ঢাকার নবাব পরিবারের এক মহিলা অঙ্কিত ছবি দেখে কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতাটি রচনা করেছিলেন?
 (ক) মহররম (খ) বিজয়িনী
 (গ) খোয়াপারের তরঙ্গী (ঘ) আনন্দময়ীর আগমনে
২৬. জী জাতীয় কাউকে সম্বোধন করার সময় কোনটি ব্যবহার করতে হবে?
 (ক) সুজনেষু (খ) সুজনেসু (গ) সুজনীয়াসু (ঘ) সুজনিয়াসু
২৭. বাংলা সাহিত্যে কাকে ছন্দের জাদুকর বলা হয়?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) প্রমথ চৌধুরী
 (গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (ঘ) শামসুর রাহমান
২৮. ছড়া কোন ছন্দে রচিত হয়?
 (ক) অমিত্রাক্ষর (খ) মুক্তক
 (গ) স্বরবৃত্ত (ঘ) মাত্রাবৃত্ত
২৯. 'দারোগা' কোন শব্দ?
 (ক) তুর্কি (খ) পর্তুগীজ (গ) ফারসি (ঘ) ইংরেজি
৩০. 'ডাক্তার বাবু' কোন শ্রেণীর শব্দ?
 (ক) মিশ্র (খ) তদ্ভব (গ) অর্ধ তৎসম (ঘ) দেশি
৩১. 'বন্দু' বলতে বোঝায়—
 (ক) জোড়া (খ) দুই
 (গ) আগুনে পোড়া (ঘ) সংগ্রাম
৩২. 'দুচ্চার' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) দুচ্ + চার (খ) দুৎ + চার
 (গ) দুই + চার (ঘ) দুঃ + চার
৩৩. বিরুদ্ধ পক্ষ = প্রতিপক্ষ—'প্রতি' কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) ক্ষুদ্রতা (খ) ঈষৎ (গ) বিরুদ্ধতা (ঘ) পর্যন্ত

৩৪	ক
৩৫	ক
৩৬	খ
৩৭	খ
৩৮	ঘ
৩৯	গ
৪০	খ
৪১	গ
৪২	খ
৪৩	গ
৪৪	খ
৪৫	ঘ
৪৬	ঘ
৪৭	গ
৪৮	গ
৪৯	ক
৫০	ঘ
৫১	খ
৫২	খ
৫৩	গ
৫৪	খ
৫৫	ঘ
৫৬	ক
৫৭	ঘ
৫৮	গ
৫৯	খ
৬০	ক
৬১	ঘ
৬২	ক
৬৩	গ
৬৪	খ
৬৫	
৬৬	
৬৭	
৬৮	
৬৯	
৭০	
৭১	
৭২	
৭৩	
৭৪	
৭৫	
৭৬	
৭৭	
৭৮	
৭৯	
৮০	
৮১	
৮২	
৮৩	
৮৪	
৮৫	
৮৬	
৮৭	
৮৮	
৮৯	
৯০	
৯১	
৯২	
৯৩	
৯৪	
৯৫	
৯৬	
৯৭	
৯৮	
৯৯	
১০০	

৩৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'শেষের কবিতা' উপন্যাসে কোন ভাষাবিদেদের নাম পাওয়া যায়?

- ক) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
খ) সুকুমার সেন
গ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
ঘ) পবিত্র সরকার

৩৫. কোন গ্রন্থটি বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস?

- ক) মুসলিম মানস ও বাংলা সাহিত্য
খ) বঙ্গভাষা ও সাহিত্য
গ) বাংলা গদ্যরীতির ইতিহাস
ঘ) বাংলা সাহিত্যে গদ্য

৩৬. Nine thousand taka — a good amount of money.

- ক) are
খ) is
গ) was
ঘ) were

৩৭. Murder in the Cathedral is written by—

- ক) Harold Pinter
খ) T. S. Eliot
গ) G. B. Shaw
ঘ) Samuel Beckett

৩৮. The synonym of 'Frail' is —

- ক) Rebutst
খ) Soft
গ) Strong
ঘ) Delicate

৩৯. The synonym of 'Flowery' is—

- ক) Superb
খ) Shameful
গ) Plain
ঘ) Glossary

৪০. Which of the following sentences is correct?

- ক) One of my brothers are a doctor
খ) One of my brothers is a doctor
গ) One of my brothers is doctor
ঘ) Once of my brothers are a doctor

৪১. I know her birth place.

Make it complex.

- ক) I know that place of her birth
খ) I know her place where she was born
গ) I know where she was born
ঘ) I know where her birth place was

৪২. "She spoke very strongly and you listened to her". It is an example of —

- ক) a complex sentence
খ) a compound sentence
গ) a simple sentence
ঘ) Both simple and complex sentence

৪৩. The best passive form of the sentence "I don't like idle people" is—

- ক) I am not liked by the idle people
খ) Idle people are not like me
গ) Idle people are not liked by me
ঘ) Idle people are not of my liking

৪৪. The right spelling is—

- ক) Teknology
খ) Technology
গ) Tekhnology
ঘ) Tecknology

৪৫. 'Bill of fare' is—

- ক) a chart of bus fare
খ) a price list
গ) a valuable document
ঘ) a list of dishes at a restaurant

৪৬. What is the meaning of the word 'vice versa'?

- ক) For example
খ) Face to face
গ) Namely
ঘ) The terms being exchanged

৪৭. Who is the greatest modern English Dramatist?

- ক) P.B. Shelley
খ) G.B. Shaw
গ) Virgina Woolf
ঘ) T.S. Eliot

৪৮. Famous Satirist of English language is —

- ক) E.M. Forster
খ) Swift
গ) G.B.Shaw
ঘ) Defoe

৪৯. A famous English poet who was professionally known as a man of medicine is—

- ক) Shelley
খ) Keats
গ) Milton
ঘ) Pope

৫০. Nobel prize winner American woman novelist is—

- ক) Bronte
খ) Woolf
গ) Austen
ঘ) Pearl S. Buck

৫১. The antonym of 'Honour' is—

- ক) Respect
খ) Shame
গ) Hope
ঘ) Duty

৫২. A synonym for 'resentment' is —

- ক) Fear
খ) Panic
গ) Anger
ঘ) Indignation

৫৩. Your offer is acceptable — me

- ক) of
খ) on
গ) to
ঘ) for

৫৪. I acceded — his request

- ক) on
খ) to
গ) from
ঘ) about

৫৫. Students are concerned — their result

- ক) from
খ) of
গ) about
ঘ) for

৫৬. "Better to reign in Hell than to serve in Heaven" — who said this and where?

- ক) Satan in "Paradise Lost"
খ) Satan in "Paradise Regained"
গ) Adam in "Paradise Lost"
ঘ) Adam in "Paradise Regained"

৫৭. An adverb usually answers which of the following question?

- ক) when
খ) how
গ) where
ঘ) all of these

৫৮. Complete the sentence with one of the prepositions : He availed himself — the opportunity.

- ক) with
খ) on
গ) at
ঘ) of

৫৯. The title of John Keats was —

- ক) the "Poet of Nature"
খ) the "Poet of Peace"
গ) the "Poet of Beauty"
ঘ) the "Poet of Hope"

৬০. "Fools rush in where angels fear to tread." These lines were written by—

- ক) Alexander Pope
খ) Shelly
গ) Keats
ঘ) Wordsworth

৬১. A pronoun takes place of a (an)—

- ক) antecedent
খ) subject
গ) verb
ঘ) noun

৬২. There are two types of verbs action verbs and — verbs.

- ক) helping
খ) modal
গ) linking
ঘ) both 'a' and 'b'

৬৩. The tense of a verb is related to—

- ক) person
খ) place
গ) time
ঘ) degree

৬৪. A conjunction is a part of speech that — thoughts.

- ক) describes
খ) modifies
গ) joins
ঘ) scrutinize

মডেল

88

উত্তর

৯৭ ক

৯৮ খ

৯৯ গ

১০০ গ

১০১ ঘ

১০২ খ

১০৩ খ

১০৪ খ

১০৫ গ

১০৬ ঘ

১০৭ ঘ

১০৮ খ

১০৯ খ

১১০ গ

১১১ ক

১১২ ঘ

১১৩ খ

১১৪ ক

১১৫ ঘ

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ খ

১১৯ ঘ

১২০ খ

১২১ গ

১২২ গ

১২৩ খ

১২৪ খ

১২৫ গ

১২৬ ঘ

১২৭ ক

১২৮ খ

১২৯ ক

১৩০ ঘ

১৩১ গ

১৩২ খ

৯৭. পদ্মা নদীর কোথা থেকে উৎপত্তি ঘটেছে?

ক) হিমালয় পর্বতমালা খ) মেঘালয় পর্বতমালা

গ) কাগুই লেক ঘ) আসামের লুসাই পাহাড়

৯৮. ভারতবর্ষে 'ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী' শাসন প্রাতিষ্ঠানিকভাবে কবে শেষ হয়?

ক) ১৮৫৭ খ) ১৮৫৮ গ) ১৯২১ ঘ) ১৯৪৭

৯৯. কোন ইউরোপীয় বণিক ভারতে আসার পথ আবিষ্কার করেন?

ক) ম্যাজেলান খ) স্যার ফ্র্যান্সিস ডেক

গ) ভাসকো ডা গামা ঘ) ক্রিস্টোফার কলম্বাস

১০০. তেভাগা আন্দোলনের নেত্রী

ক) সুমিত্রা দেবী খ) তারামন বিবি

গ) ইলা মিত্র ঘ) মহাশ্বেতা দেবী

১০১. ইউরোপীয় ইউনিয়নের কোন দেশে ইউরো মুদ্রা চালু নেই-

ক) বৃটেন খ) সুইডেন গ) ডেনমার্ক ঘ) সবগুলো

১০২. OIC কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক) ১৯৬৭ সালে খ) ১৯৬৯ সালে

গ) ১৯৭০ সালে ঘ) ১৯৮৬ সালে

১০৩. বোফর্স কলেঙ্কারীর সাথে জড়িত ছিলেন-

ক) রিচার্ড নিল্লন খ) রাজিব গান্ধী

গ) নরসিমা রাও ঘ) রোনাল্ড রিগ্যান

১০৪. ইরানে ইসলামী বিপ্লব সংগঠিত হয় কবে?

ক) ১৯৭৮ সালে খ) ১৯৭৯ সালে

গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে

১০৫. 'লেডি উইথ দি ল্যাম্প' নামে পরিচিত-

ক) সরোজিনী নাইডু খ) উম্মে কুলসুম

গ) ফ্লোরেন্স নাইটিংগেল ঘ) মার্গারেট থ্যাচার

১০৬. ২০১৪ সালের বৈশ্বিক সক্ষমতা সূচকে সর্বনিম্ন দেশ কোনটি?

ক) মৌরিতানিয়া খ) ইয়েমেন

গ) শাদ ঘ) গিনি

১০৭. জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য কতটি?

ক) ১৯০ খ) ১৯১ গ) ১৯২ ঘ) ১৯৩

১০৮. ফকল্যান্ড দ্বীপ নিয়ে বৃটেন ও আর্জেন্টিনার মধ্যে কত সালে যুদ্ধ হয়?

ক) ১৯৮০ সালে খ) ১৯৮২ সালে

গ) ১৯৮৮ সালে ঘ) ১৯৯২ সালে

১০৯. বার্লিন দেয়াল নির্মাণ করা হয় কত সালে?

ক) ১৯৪৫ সালে খ) ১৯৬১ সালে

গ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৯০ সালে

১১০. UNESCO-এর সদর দপ্তর কোথায়?

ক) রোম খ) নিউইয়র্ক গ) প্যারিস ঘ) জেনেভা

১১১. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য কতটি?

ক) ৫টি খ) ১০টি গ) ১৫টি ঘ) ১৯টি

১১২. ইসরায়েলের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?

ক) মোশে কাতজভ খ) ইজের ওয়াইজম্যান

গ) শিমন পেরেজ ঘ) রিউভেন রুভি রিভলিন

১১৩. ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে 'তাসখন্দ চুক্তি' স্বাক্ষরিত হয়-

ক) ১৯৬০ সালে খ) ১৯৬৬ সালে

গ) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৬৫ সালে

১১৪. 'কারেন বিদ্রোহীরা' কোন দেশের স্বাধীনতাকামী সংগঠন?

ক) মায়ানমার খ) সিয়েরা লিওন

গ) পেরু ঘ) ফিলিপাইন

১১৫. 'বিশ্ব সাক্ষরতা দিবস' পালিত হয়-

ক) ৮ মে খ) ৮ জুলাই গ) ৮ আগস্ট ঘ) ৮ সেপ্টেম্বর

১১৬. 'স্ট্যাচু অব পিস' কোথায় অবস্থিত?

ক) হিরোশিমায় খ) নাগাসাকিতে

গ) নিউইয়র্কে ঘ) টোকিওতে

১১৭. জাতিসংঘ জনসংখ্যা বিষয়ক তহবিল UNFPA এর সদর দপ্তর-

ক) জেনেভা খ) নিউইয়র্ক গ) নাইরোবী ঘ) রোম

১১৮. দুই জার্মানি কবে আনুষ্ঠানিকভাবে একত্রিত হয়?

ক) ১৯৮৯ সালের ৩ অক্টোবর খ) ১৯৯০ সালের ৩ অক্টোবর

গ) ১৯৯১ সালের ৩ অক্টোবর ঘ) ১৯৯২ সালের ৩ অক্টোবর

১১৯. কোন Treaty-এর মধ্য দিয়ে 'ইউরো' চালু হয়?

ক) Fouchet treaty খ) Treaty of Amsterdam

গ) Rome treaty ঘ) Maastricht treaty

১২০. 'স্ট্যাচু অব লিবার্টি' মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে উপহার দেয় কোন দেশ?

ক) বৃটেন খ) ফ্রান্স গ) জার্মানি ঘ) ইতালি

১২১. কোন ধাতুর গলনাংক সবচেয়ে কম?

ক) লৌহ খ) পারদ গ) সীসা ঘ) দস্তা

১২২. আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

ক) ৩৯ খ) ৩২ গ) ৩৩ ঘ) ৩৪

১২৩. নারডাস সিস্টেমের ট্রাকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কি বলে?

ক) নেফ্রোন খ) নিউরোন গ) থাইমাস ঘ) মাস্ট সেল

১২৪. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?

ক) শূন্যতায় খ) লোহা গ) পানি ঘ) বাতাস

১২৫. রক্তের হিমোগ্লোবিনের কাজ কি?

ক) অক্সিজেন পরিবহন করা

খ) রোগ প্রতিরোধ করা

গ) রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা

ঘ) উত্তেজিত সবকয়টিই

১২৬. মূল নাই কোন উদ্ভিদে?

ক) ফণিমনসা খ) বীরাং গ) গুল্ম ঘ) ফার্ম

১২৭. মস্তিষ্কের ক্ষমতা ক্ষয় পেতে থাকে স্নায়ু কোষের-

ক) এক-চতুর্থাংশ ধ্বংস হয়ে গেলে

খ) অর্ধেক ধ্বংস হয়ে গেলে

গ) এক-তৃতীয়াংশ বেড়ে গেলে

ঘ) এক-চতুর্থাংশ বেড়ে গেলে

১২৮. জীবের রাসায়নিক গঠন উপাদান কি?

ক) RNA খ) DNA গ) NDA ঘ) AND

১২৯. নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়-

ক) ধমনীর মধ্য দিয়ে খ) শিরার মধ্য দিয়ে

গ) স্নায়ুর মধ্য দিয়ে ঘ) ল্যাকটিয়ালের মধ্য দিয়ে

১৩০. হৃৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের প্রসারণকে বলা হয়-

ক) সিস্টোল খ) কার্ডিয়াক অ্যারেস্ট

গ) কার্ডিয়াক ফেইলর ঘ) ডায়াস্টোল

১৩১. ওজোন স্তরের ফাটলের জন্য মুখ্যত দায়ী কোন গ্যাস?

ক) কার্বন মনোক্সাইড খ) মিথেন

গ) ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন ঘ) কার্বন ডাই অক্সাইড

১৩২. শব্দের দ্রুতি প্রতি সেকেন্ডে ৩৩০ মিটার হলে ২৭.৫ মিটার গভীর কোন কুয়ার কাছে দাঁড়িয়ে হাততালি দিলে কত সেকেন্ড পর এর প্রতিধ্বনি শোনা যাবে?

ক) ১/৩ সেকেন্ড পর খ) ১/৬ সেকেন্ড পর

গ) ৩ সেকেন্ড পর ঘ) ৬ সেকেন্ড পর

১৩৩	ঘ
১৩৪	গ
১৩৫	ঘ
১৩৬	খ
১৩৭	খ
১৩৮	ক
১৩৯	খ
১৪০	খ
১৪১	ঘ
১৪২	খ
১৪৩	গ
১৪৪	ক
১৪৫	খ
১৪৬	ঘ
১৪৭	খ
১৪৮	ঘ
১৪৯	গ
১৫০	ক
১৫১	খ
১৫২	ক
১৫৩	ঘ
১৫৪	ঘ
১৫৫	ক
১৫৬	গ
১৫৭	গ
১৫৮	খ
১৫৯	ক
১৬০	গ
১৬১	ঘ
১৬২	গ
১৬৩	ক
১৬৪	ক
১৬৫	গ
১৬৬	
১৬৭	
১৬৮	
১৬৯	
১৭০	
১৭১	
১৭২	
১৭৩	
১৭৪	
১৭৫	
১৭৬	
১৭৭	
১৭৮	
১৭৯	
১৮০	
১৮১	
১৮২	
১৮৩	
১৮৪	
১৮৫	
১৮৬	
১৮৭	
১৮৮	
১৮৯	
১৯০	
১৯১	
১৯২	
১৯৩	
১৯৪	
১৯৫	
১৯৬	
১৯৭	
১৯৮	
১৯৯	
২০০	

১৩৩. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কি কি থাকে?
 (ক) ইলেকট্রন ও প্রোটন (খ) ইলেকট্রন ও পজিট্রন
 (গ) নিউট্রন ও পজিট্রন (ঘ) নিউট্রন ও প্রোটন
১৩৪. স্টেইনলেস স্টিলে লোহার সাথে কোন ধাতু মেশানো হয়?
 (ক) অ্যালুমিনিয়াম ও তামা (খ) তামা ও দস্তা
 (গ) নিকেল ও ক্রোমিয়াম (ঘ) দস্তা ও অ্যালুমিনিয়াম
১৩৫. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চচাপ অঞ্চল হতে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় তাকে বলা হয়—
 (ক) আয়ন বায়ু (খ) প্রত্যয়ন বায়ু
 (গ) মৌসুমী বায়ু (ঘ) নিয়ত বায়ু
১৩৬. ডকুমেন্টটি লাভস্কেপে পরিবর্তন করলে প্রতি কলামের চওড়া কত ইঞ্চি হবে?
 (ক) ৪.৫০ (খ) ৪.৭৫ (গ) ৫.০০ (ঘ) ৫.২৫
১৩৭. পূর্বে কম্পোজের কাজে কীসের কাজে কীসের অক্ষর ব্যবহার করা হত?
 (ক) তামার (খ) সীসা (গ) সিলিকন (ঘ) কাঠের
১৩৮. কীবোর্ডে কতগুলো ফাংশন আছে?
 (ক) ১২টি (খ) ১০টি (গ) ৮টি (ঘ) ৬টি
১৩৯. CUT কমান্ডটির অবস্থান কোন মেনুতে?
 (ক) File (খ) Edit (গ) View (ঘ) Tools
১৪০. MS-World এ Row এর সংখ্যা বাড়ানোর জন্য কোন কী এর সহযোগিতা প্রয়োজন?
 (ক) Shift (খ) Tab (গ) Ctrl (ঘ) Alt
১৪১. প্রকাশনার উদ্দেশ্যে কম্পিউটারে লেখালেখির কাজকে কী বলে?
 (ক) প্রেস পাবলিশিং (খ) মেকিনটোশ পাবলিশিং
 (গ) ওয়ার্ক পাবলিশিং (ঘ) ডেভেলপমেন্ট পাবলিশিং
১৪২. কী বোর্ড এর কোন বোতাম সম্মতিসূচক কাজ করে?
 (ক) রিটার্ন বা এন্টার বোতাম (খ) শিফট বোতাম
 (গ) ক্যাপস লক বোতাম (ঘ) ফাংশন কী
১৪৩. সচরাচর কোনটির সাহায্যে ডাটা ইনপুট দিতে হয়?
 (ক) মাউস (খ) ফ্লপি ডিস্ক (গ) কী বোর্ড (ঘ) ক্যামেরা
১৪৪. প্রিন্ট স্ক্রিন (Print Screen) কোন ধরনের কী?
 (ক) ফাংশন কী (খ) প্রিন্ট কী
 (গ) স্ক্রিন কী (ঘ) কমান্ড কী
১৪৫. কী বোর্ডের Search বোতাম হচ্ছে—
 (ক) F3 (খ) F2 (গ) F10 (ঘ) F7
১৪৬. 'স্পেলিং এন্ড গ্রামার' কমান্ড কোন মেনুতে থাকে?
 (ক) File (খ) Edit
 (গ) Format (ঘ) Tools
১৪৭. ওয়ার্ড পসেসিং সফটওয়্যার ট্যাব কী একবার চাপলে কতটুকু জায়গা সরে?
 (ক) এক ইঞ্চি (খ) আধা ইঞ্চি
 (গ) দেড় ইঞ্চি (ঘ) দুই ইঞ্চি
১৪৮. কোনটি বাংলা সফটওয়্যার?
 (ক) চন্দ্রাবতী (খ) পাতুলিপি
 (গ) আনন্দপত্র (ঘ) বসুন্ধরা
১৪৯. কম্পিউটারে বাংলা টাইপ করার জন্য কোন বোতামটি লিঙ্ক হিসেবে কাজ করে? অথবা, বাংলা যুক্তাক্ষর টাইপ করার জন্য কোন ইংরেজি বোতাম লিঙ্ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়?
 (ক) E (খ) F (গ) G (ঘ) H
১৫০. নিচের কোনটি বাংলা ফন্ট?
 (ক) সুতনু এমজে (খ) টাইমস
 (গ) অপটিমা (ঘ) জেনেভা

১৫১. রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো—
 (ক) লেন্সের কাজ করে (খ) প্রিজমের কাজ করে
 (গ) দর্পণের কাজ করে (ঘ) আতশী কাচের কাজ করে
১৫২. চাঁদে কোন শব্দ করলে শোনা যাবে না কেন?
 (ক) চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই
 (খ) চাঁদে কোন জীবন নেই
 (গ) চাঁদে কোন পানি নেই
 (ঘ) চাঁদের মধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ পৃথিবীর মধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ অপেক্ষা কম
১৫৩. আবু মুসা দ্বীপ কোন সাগরে অবস্থিত?
 (ক) আরব সাগরে (খ) চীন সাগরে
 (গ) ক্যারিবিয়ান সাগরে (ঘ) পারস্য উপসাগরে
১৫৪. ডাকটিকিট বিষয়ক বিদ্যাকে কি বলা হয়?
 (ক) ফিলালজি (খ) ইকোলজি (গ) ফোনট্রিক্স (ঘ) ফিলাটেলী
১৫৫. দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তম দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ—
 (ক) লাল (খ) বেগুনী (গ) নীল (ঘ) সবুজ
১৫৬. ভূ-মধ্যসাগরের প্রবেশ দ্বার বলা হয়—
 (ক) লোহিত সাগরকে (খ) হরমুজ প্রণালিকে
 (গ) জিব্রাল্টার প্রণালিকে (ঘ) আরব সাগরকে
১৫৭. আমেরিকাকে এশিয়া হতে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?
 (ক) মেনিনা প্রণালি (খ) ডোভার প্রণালি
 (গ) বেরিং প্রণালি (ঘ) ফ্লোরিডা প্রণালি
১৫৮. তাইওয়ানের পুরাতন নাম কি ছিল?
 (ক) ইন্দোচীন (খ) ফরমোজা
 (গ) সিংহল (ঘ) হেলভেটিয়া
১৫৯. বাংলাদেশে ইউরিয়া সার তৈরিতে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়—
 (ক) প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) বর্জ্য পদার্থ
 (গ) কাঠ (ঘ) বায়োগ্যাস
১৬০. উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে চিহ্নিত সীমারেখার নাম কি?
 (ক) সপ্তদশ অক্ষরেখা (খ) ৪৯তম অক্ষরেখা
 (গ) ৩৮তম অক্ষরেখা (ঘ) ম্যাকমোহন রেখা
১৬১. নব্যপ্রতিষ্ঠানবাদী তাত্ত্বিকদের দৃষ্টিতে সুশাসন কার্যকর হলে কোনটির বিকাশ ঘটে?
 (ক) আইনের শাসনের (খ) রাষ্ট্র ব্যবস্থার
 (গ) গণতন্ত্রের (ঘ) প্রতিষ্ঠানের
১৬২. সুশাসনের একটি সমস্যা হলো—
 (ক) বড় বড় অট্টালিকার অভাব
 (খ) সম্মোহনী নেতার অভাব
 (গ) জবাবদিহিতার অভাব
 (ঘ) দাতা দেশগুলোর সমর্থনের অভাব
১৬৩. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সরকারের করণীয় কী?
 (ক) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা
 (খ) সরকারের হস্তক্ষেপ বৃদ্ধি
 (গ) তথ্যের গোপনীয়তা রক্ষা
 (ঘ) রাষ্ট্রীয় স্বার্থকে প্রাধান্য দেয়া
১৬৪. কোনটি সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সমস্যা?
 (ক) রাজনৈতিক অস্থিরতা (খ) আইনের শাসন
 (গ) স্বচ্ছতা (ঘ) সম-সাম্প্রদায়িকতা
১৬৫. কীসের অভাবে সরকারি সম্পদের অপচয়ের পাশাপাশি রাষ্ট্রের স্বার্থ পরিপন্থী নীতি নির্ধারণের প্রবণতা দেখা যায়?
 (ক) স্বচ্ছতা (খ) আইন (গ) সুশাসন (ঘ) পরিকল্পনা

মডেল

88

উত্তর

১৬৬	ক
১৬৭	ক
১৬৮	খ
১৬৯	গ
১৭০	খ
১৭১	খ
১৭২	ঘ
১৭৩	খ
১৭৪	গ
১৭৫	ক
১৭৬	খ
১৭৭	গ
১৭৮	গ
১৭৯	খ
১৮০	খ
১৮১	ঘ
১৮২	গ
১৮৩	ঘ
১৮৪	ঘ
১৮৫	ক
১৮৬	খ
১৮৭	ঘ
১৮৮	ঘ
১৮৯	ঘ
১৯০	ক
১৯১	ক
১৯২	খ
১৯৩	গ
১৯৪	গ
১৯৫	খ
১৯৬	ক
১৯৭	ঘ
১৯৮	গ
১৯৯	গ
২০০	খ

১৬৬. আফ্রিকার কোন দেশটিতে বর্তমানে সুশাসন কার্যকর রয়েছে?

- ক) উগান্ডা খ) মালি গ) চাদ ঘ) মাদাগাস্কার

১৬৭. পলিটিক্যাল অ্যান্ড ইকোনোমিক রিস্ক কনসালটেলি কোন অঞ্চলভিত্তিক একটি পরামর্শক প্রতিষ্ঠান?

- ক) হংকং খ) ম্যাকাও গ) রি-ইউনিয়ন ঘ) সুমাত্রা

১৬৮. নৈতিকতার ইংরেজি প্রতিশব্দ হলো-

- ক) Customs খ) Morality
গ) Value ঘ) Time

১৬৯. আইনের উৎস কয়টি?

- ক) ৪টি খ) ৫টি গ) ৬টি ঘ) ৭টি

১৭০. আইনের শাসনকে শক্তিশালী করে কোন মূল্যবোধ?

- ক) একনায়ত্যত্বিক মূল্যবোধ খ) গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ
গ) সমাজতান্ত্রিক মূল্যবোধ ঘ) ধনতান্ত্রিক মূল্যবোধ

১৭১. এক মাইলে কত কিলোমিটার?

- ক) ০.৬১ কিলোমিটার খ) ১.৬ কিলোমিটার
গ) ১০০০ কিলোমিটার ঘ) ১৭৬০ কিলোমিটার

১৭২. $a + b + c = 0$ হলে $a^3 + b^3 + c^3$ এর মান কত?

- ক) abc খ) 9abc গ) 6abc ঘ) 3abc

১৭৩. কোন সংখ্যার একক, দশক, শতক স্থানীয় অংক যথাক্রমে x, y, z হলে সংখ্যাটির রূপ হবে-

- ক) $100x + 10y + z$ খ) $100z + 10y + x$
গ) $100z + 10x + y$ ঘ) $100xyz$

১৭৪. $x^2 - y^2 + 2y - 1$ এর উৎপাদক-

- ক) $(x+y+1)(x+y-1)$ খ) $(x+y-1)(x+y-1)$
গ) $(x+y-1)(x-y+1)$ ঘ) $(x-y-1)(x-y+1)$

১৭৫. কোন পরীক্ষায় পাস নম্বর ছিল শতকরা ৪০। কোন ছাত্র ৩৭৫ নম্বর পেয়ে ২৫ নম্বরের জন্য ফেল করল। পরীক্ষার মোট নম্বর কত ছিল?

- ক) ১০০০ খ) ৮০০ গ) ১৫০০ ঘ) ১২০০

১৭৬. জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধির হারকে শতকরায় প্রকাশ করতে হলে-

- ক) ১০ দিয়ে গুণ করতে হবে খ) ১০০ দিয়ে ভাগ করতে হবে
গ) ১০০ দিয়ে গুণ করতে হবে ঘ) ১০০ দিয়ে ভাগ করতে হবে

১৭৭. টাকায় ৪টি ও টাকায় ৬টি করে ক্রয় করে টাকায় ৫টি করে বিক্রয় করলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত হবে?

- ক) ৩% লাভ খ) ৪% ক্ষতি গ) ৫% ক্ষতি ঘ) ১০% ক্ষতি

১৭৮. ক এবং খ-এর ভিতর ১৮০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হয় যেন খ, ক-এর টাকার দ্বিগুণ বেশি পায়। ক কত টাকা পায়?

- ক) ১৩৫ টাকা খ) ৯০ টাকা গ) ৬০ টাকা ঘ) ৪৫ টাকা

১৭৯. ৯ দিয়ে বিভাজ্য ৩ অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার প্রথম অঙ্ক ৩, তৃতীয় অঙ্ক ৮ হলে মধ্যম অঙ্কটি কত?

- ক) ৬ খ) ৭ গ) ৮ ঘ) ৯

১৮০. যেসব স্বাভাবিক সংখ্যার সেট 10 এর ছোট সেসব সংখ্যার সেটের প্রতীক কোন্টি?

- ক) $A = \{x \in N : x \leq 10\}$
খ) $A = \{x \in N : x < 10\}$
গ) $A = \{x \in N : x > 10\}$
ঘ) $A = \{x \in N : x = 10\}$

১৮১. ৪ টাকার $\frac{7}{8}$ অংশ এবং ২ টাকার $\frac{8}{9}$ অংশের মধ্যে পার্থক্য কত?

- ক) ০.০৯ টাকা খ) ১.৬০ টাকা
গ) ২.২৫ টাকা ঘ) ০.৯০ টাকা

১৮২. ৫, ৭, ১১, ১৯, ৩৫ ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত হবে?

- ক) ৩৯ খ) ৪৩ গ) ৬৭ ঘ) ৫১

১৮৩. একটি ঘড়ি ৫৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হলো। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ৫৮০ টাকা খ) ৫৪০ টাকা
গ) ৬০০ টাকা ঘ) ৭০০ টাকা

১৮৪. ৬, ১৭, ৪৯, ১৪৪ ক্রমটির পরবর্তী পদ কত?

- ক) ২৯ খ) ৩৫৬ গ) ৪০৮ ঘ) ৪২৮

১৮৫. যদি কাচ পানি অপেক্ষা ২.৫ গুণ বেশি ভারি হয় তবে ৪০ ঘন সেন্টিমিটার কাচের ওজন কত?

- ক) ১০০ গ্রাম খ) ২৫০ গ্রাম
গ) ৬০০ গ্রাম ঘ) ১০০০ গ্রাম

১৮৬. হিমালয় থেকে —, হঠাৎ বাংলাদেশ।

- ক) মেঘালয় খ) সুন্দরবন গ) টেকনাফ ঘ) তেঁতুলিয়া

১৮৭. বন্ধুকে ক্ষমা করার চেয়ে — কে ক্ষমা করা সহজ।

- ক) আত্মীয় খ) প্রতিবেশি গ) ভাই ঘ) শত্রু

১৮৮. ১৯৯৮ সালের নভেম্বর মাসের তৃতীয় দিনটি মঙ্গলবার হলে, ১২ তারিখের পর কোন দিনটি হবে চতুর্থ দিন?

- ক) শুক্রবার খ) শনিবার গ) রবিবার ঘ) সোমবার

১৮৯. ব্যবসার সফল হতে হলে আপনাকে অবশ্যই — হতে হবে।

- ক) রসিক খ) বুদ্ধিমান গ) ধনী ঘ) পরিশ্রমী

১৯০. প্রত্যেক ব্যক্তিই তার নিজের — নিজে তৈরি করে।

- ক) ভাগ্য খ) ভিত গ) দুর্ভাগ্য ঘ) সম্পদ

১৯১. — মানুষকে যে শিক্ষা দেয়, পাঠ্যপুস্তক তা দিতে পারে না।

- ক) পরিবেশ খ) প্রকৃতি গ) পৃথিবী ঘ) মানুষ

১৯২. যদি একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পর পর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত টাকা?

- ক) শূন্য খ) ১৪৪ গ) ২৫৬ ঘ) ৪০০

১৯৩. চারটি সমান বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ একটি ক্ষেত্র যার একটি কোণও সমকোণ নয়, এইরূপ চিত্রকে বলা হয়-

- ক) বর্গক্ষেত্র খ) চতুর্ভুজ
গ) রম্বস ঘ) সামান্তরিক

১৯৪. উৎপাদনের জন্য অবশ্য প্রয়োজন —।

- ক) সুন্দর পরিবেশ খ) সুষ্ঠু পরিকল্পনা
গ) শ্রম ঘ) উচ্চ ভবন

১৯৫. — অগ্রযাত্রার মানুষ এক জায়গায় থেমে থাকে না।

- ক) বিজ্ঞানের খ) সভ্যতার
গ) গণতন্ত্রের ঘ) সমাজতন্ত্রের

১৯৬. — মানবীয় প্রকৃতি ও আচরণের পরিবর্তন ঘটায়।

- ক) শিক্ষা খ) শান্তি গ) ঐক্য ঘ) প্রগতি

১৯৭. LORE

- ক) Trap খ) Feeling
গ) Fascination ঘ) Knowledge

১৯৮. ১৮ ফুট উঁচু একটি খুঁটি এমনভাবে ভেঙ্গে গেল যে ভাঙ্গা অংশটি বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সঙ্গে ৩০° কোণ স্পর্শ করলো। খুঁটিটি মাটি থেকে কত ফুট উঁচুতে ভেঙ্গে গিয়েছিল?

- ক) ১২ ফুট খ) ৯ ফুট গ) ৬ ফুট ঘ) ৩ ফুট

১৯৯. এক ডজন কলা ৩৭.৫০ টাকায় ক্রয় করে ৩৯.৭৫ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক) ৩% খ) ১২% গ) ৬% ঘ) ১৫%

২০০. যেখানে — আছে, সেখানে স্বাধীনতাও আছে।

- ক) গণতন্ত্র খ) বিচার গ) আইন ঘ) সরকার

মডেল টেস্ট-৪৫

১. বাংলায় কাজ করার জন্য উল্লেখযোগ্য সফটওয়্যার কোনটি?
ক) বিজয় ব) অপটিমা গ) সুতরী ঘ) টাইমস
২. কোনটি ফন্টের নাম নয়?
ক) সুতরী ব) আনন্দপত্র
গ) চন্দ্রাবতী ঘ) বিজয়
৩. ইংরেজি নামের ফন্ট নয় কোনটি?
ক) বিজয় ব) জেনেভা গ) অপটিম ঘ) টাইমস
৪. বিজয় কী বোর্ড ব্যবহার করার জন্য কী টাইপ করতে হয়?
ক) Ctrl + Alt + B ব) Ctrl + Alt + V
গ) Shift + Alt + B ঘ) Shift + Alt + V
৫. কী বোর্ডের সেভ (Save) বোতাম হচ্ছে
ক) F8 ব) F5 গ) F10 ঘ) F6
৬. কোন ডকুমেন্ট কপি করার কী বোর্ড কমান্ড হচ্ছে-
ক) Ctrl + x ব) Ctrl + v
গ) Ctrl + c ঘ) Shift + x
৭. মাইক্রোসফট ওয়ার্ড-এ 'কাট' কমান্ড কোন মেনুতে থাকে?
ক) এডিট মেনুতে ব) ভিউ মেনুতে
গ) ফরম্যাট মেনুতে ঘ) ফাইল মেনুতে
৮. বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার-
ক) ENIAC ব) EDVAC
গ) UNIVAC ঘ) IBM
৯. নিচের কোনটি আউটপুট যন্ত্র?
ক) মাউস ব) ট্র্যাকার বল
গ) ক্যানার ঘ) কোনটিই নয়
১০. এনালগ এবং ডিজিটাল কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় ঘটিয়ে তৈরি করা হয়েছে-
ক) সুপার কম্পিউটার ব) মাইক্রো কম্পিউটার
গ) মিনি কম্পিউটার ঘ) হাইব্রিড কম্পিউটার
১১. কম্পিউটার RAM কী?
ক) বুদ্ধি বিবেচনা শক্তি ব) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
গ) স্মৃতিশক্তি ঘ) দীর্ঘ সময় কার করার ক্ষমতা
১২. ইনটেল ITANUM কত বিট মাইক্রোপ্রোসেসর?
ক) ৩২ ব) ৬৪ গ) ১২৮ ঘ) ২৫৬
১৩. উপাত্ত গ্রহণ ও নির্গমণ বাসের নাম-
ক) ইনপুট ব) আউটপুট
গ) পাওয়ার সাপ্লাই ঘ) ডাটা বাস
১৪. কম্পিউটারের ব্রেইন বলা হয় কাকে?
ক) মেমরি ব) হার্ড ডিস্ক
গ) ব্যায়াস ঘ) মাইক্রো প্রসেসর
১৫. সফটওয়্যারে অপারেটিং সিস্টেমকে কি বলা হয়?
ক) এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম ব) লোটার
গ) ফাইল মেকার ঘ) সিস্টেম সফটওয়্যার
১৬. গ্রাফাইট কোন ধরনের শিলা?
ক) রূপান্তরিত শিলা ব) আগ্নেয় শিলা
গ) পাললিক শিলা ঘ) জৈব শিলা
১৭. বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরের নাম-
ক) ট্রোপোমণ্ডল ব) আয়নমণ্ডল
গ) স্ট্রাটোমণ্ডল ঘ) এক্সোস্ফিয়ার

১৮. ওজোন স্তরের সবচেয়ে ক্ষতিসাধনকারী পদার্থ-
ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড ব) নাইট্রিক অক্সাইড
গ) ক্লোরোফ্লোরা কার্বন ঘ) সালফার ডাই অক্সাইড
১৯. কঠিন পদার্থ কোনটি?
ক) সোনা ব) তামা গ) হীরক ঘ) রূপা
২০. উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় সংখ্যা-
ক) ১৩টি ব) ১৫টি গ) ১৭টি ঘ) ২০টি
২১. হাইড্রোজেনের পরমাণুতে কোনটি নেই?
ক) ইলেক্ট্রন ব) প্রোটন গ) নিউট্রন ঘ) কোনটিই নয়
২২. অগ্নি নির্বাপক সিলিন্ডারে থাকে-
ক) তরল অ্যামোনিয়া ব) অক্সিজেন তরল আকারে
গ) তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘ) তরল নাইট্রোজেন
২৩. কোনটি তরল ধাতু?
ক) লৌহ ব) পারদ গ) লিথিয়াম ঘ) আর্সেনিক
২৪. প্রাকৃতিক গ্যাস-
ক) পেট্রোলিয়াম ব) মিথেন গ) ইথেন ঘ) বেনজিন
২৫. কোন আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি?
ক) বেগুনি ব) লাল গ) সবুজ ঘ) কমলা
২৬. কোন রঙের আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি?
ক) বেগুনি ব) লাল গ) সবুজ ঘ) কমলা
২৭. ক্ষমতার একক-
ক) ক্যালরি ব) আর্গ গ) ওয়াট ঘ) জুল
২৮. কাজের একক কি?
ক) জুল ব) ওয়াট গ) ওহম ঘ) হর্স পাওয়ার
২৯. সুষ্ম রেণে চলন্ত রেলগাড়ির কামরায় বসে একটি ছেলে উপরের দিকে একটি বল ছুঁড়ে দিলে বলটি পড়বে-
ক) ছেলেটির পেছনে ব) ছেলেটির সামনে
গ) ছেলেটির হাতে ঘ) রেলের ওপরে
৩০. শীতকালে গায়ের চামড়া, ঠোঁট প্রভৃতি ফাটে-
ক) উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতার জন্য
ব) নিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতার জন্য
গ) শীতের প্রকোপ সহ্য করার ক্ষমতা কমার জন্য
ঘ) ওপরের কোনটিই সঠিক নয়
৩১. ৫০০ টাকার ৪ বৎসরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বৎসরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?
ক) ৫% ব) ৬% গ) ১০% ঘ) ১২%
৩২. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ৩৬ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ৮০ বর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত মিটার?
ক) ১৬ ও ৫ মিটার ব) ১০ ও ৮ মিটার
গ) ১২ ও ৮ মিটার ঘ) ২০ ও ৪ মিটার
৩৩. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার, পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?
ক) ১.২ কি.মি. ব) ২.৫ কি.মি.
গ) ৪ কি.মি. ঘ) ৬ কি.মি.
৩৪. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বেয়ে ওপরে উঠতে লাগলো। বানরটি যদি ১ মিনিটে ৫ মিটার উঠে এবং পরবর্তী মিনিটে ১ মিটার নেমে পড়ে তবে ২৫ মিটার উঁচু বাঁশের মাথায় উঠতে বানরের কত সময় লাগবে?
ক) ৮ মিনিট ব) ৯ মিনিট গ) ১০ মিনিট ঘ) ১১ মিনিট

১	ক
২	ঘ
৩	ক
৪	ক
৫	গ
৬	গ
৭	ক
৮	ক
৯	ঘ
১০	ঘ
১১	গ
১২	ঘ
১৩	ঘ
১৪	ঘ
১৫	ঘ
১৬	ক
১৭	ঘ
১৮	গ
১৯	গ
২০	খ
২১	ক
২২	গ
২৩	খ
২৪	খ
২৫	গ
২৬	ক
২৭	গ
২৮	ক
২৯	গ
৩০	খ
৩১	গ
৩২	ক
৩৩	ক
৩৪	ঘ

মডেল	উত্তর
৪৫	
৩৫	ক
৩৬	ক
৩৭	ঘ
৩৮	গ
৩৯	খ
৪০	গ
৪১	খ
৪২	গ
৪৩	খ
৪৪	গ
৪৫	গ
৪৬	গ
৪৭	গ
৪৮	ঘ
৪৯	ঘ
৫০	খ
৫১	ক
৫২	গ
৫৩	গ
৫৪	গ
৫৫	গ
৫৬	খ
৫৭	গ
৫৮	খ
৫৯	খ

৩৫. একটি কুকুর একটি শূণ্যের ৫০০ মিটার পেছন থেকে ভাড়া করলো। যদি ১ কি.মি. যেতে শূণ্যের ১০ মিনিট এবং কুকুরের ৬ মিনিট লাগে তবে কতক্ষণ পর কুকুর শূণ্যকে ধরতে পারবে?
- ক) ৭.৫ মিনিট খ) ৮.৫ মিনিট
গ) ১০ মিনিট ঘ) ১৫ মিনিট
৩৬. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১ যোগ করলে যোগফল ৩, ৬, ৯, ১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?
- ক) ১৭৯ খ) ৩৬১ গ) ৩৫৯ ঘ) ৭২১
৩৭. যদি ৩ জন পুরুষ বা ৫ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে তবে ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
- ক) ১০ দিনে খ) ৯ দিনে গ) ৮ দিনে ঘ) ৬ দিনে
৩৮. ৩০ লিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
- ক) ৩০ লিটার খ) ২৫ লিটার
গ) ৪০ লিটার ঘ) ৩৫ লিটার
৩৯. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৩, ১৪ ও ১৫ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
- ক) ৬০ বর্গমিটার খ) ৮৪ বর্গমিটার
গ) ৯০ বর্গমিটার ঘ) ১০৮ বর্গমিটার
৪০. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের ১ বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
- ক) ১২৮ মিটার খ) ৬৪ মিটার
গ) ৩২ মিটার ঘ) ৪৮ মিটার
৪১. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৩২ মিটার, প্রস্থ ২৪ মিটার। এর ভিতরের চারদিকে ২ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ক) ২০০ বর্গমিটার খ) ২০৮ বর্গমিটার
গ) ২১০ বর্গমিটার ঘ) ২১৫ বর্গমিটার
৪২. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৯০০ বর্গমিটার এবং দৈর্ঘ্য ৩৬ মিটার। ক্ষেত্রটির প্রস্থ কত?
- ক) ১৫ মিটার খ) ২০ মিটার
গ) ২৫ মিটার ঘ) ৩০ মিটার
৪৩. আয়তাকার একটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর এবং তার দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৪ গুণ। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?
- ক) ৪০০ মিটার খ) ৪০২ মিটার
গ) ৪০৪ মিটার ঘ) ৪০৬ মিটার
৪৪. একটি ক্রুলের মাধ্যমিক পরীক্ষার্থীদের ৬৮% উত্তীর্ণ হল। যদি আরও ১৪ জন বেশি পাস করত, তাহলে পাসের হার ৭৫% হত। পরীক্ষার্থীদের সংখ্যা কত?
- ক) ১৬০ জন খ) ১৮০ জন
গ) ২০০ জন ঘ) ৩০০ জন
৪৫. মঈনউদ্দিন সাহেব তাঁর সম্পদের ১২% স্ত্রীকে, ২০% ছেলেকে এবং অবশিষ্ট ৮,১৬,০০০ টাকা মেয়েকে দিলেন। তাঁর সমুদয় সম্পদ কত ছিল?
- ক) ১০,০০,০০০ টাকা খ) ১১,০০,০০০ টাকা
গ) ১২,০০,০০০ টাকা ঘ) ১৩,০০,০০০ টাকা
৪৬. একটি ভোট কেন্দ্রে উপস্থিত ভোটারদের ৫৫% ভোট পেয়ে একজন প্রার্থী নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি তাঁর একমাত্র প্রতিদ্বন্দী অপেক্ষা ১০০০০ ভোট বেশি পেয়েছেন। ভোট কেন্দ্রে কত জন ভোটার উপস্থিত ছিল?
- ক) ৮০,০০০ খ) ৯০,০০০
গ) ১,০০,০০০ ঘ) ১,২০,০০০

৪৭. একটি ভোট কেন্দ্রে মোট ভোটারের ৭৫% উপস্থিত ছিল। দুইজন প্রার্থীর একজন উপস্থিত ভোটারদের ৫৫% ভোট পাওয়ায় দেখা গেল যে, অপর প্রার্থী অপেক্ষা ৭৫০০০ ভোট বেশি পেয়েছেন। ভোটারদের মোট সংখ্যা কত ছিল?
- ক) ৮,০০,০০০ খ) ৯,০০,০০০
গ) ১০,০০,০০০ ঘ) ১২,০০,০০০
৪৮. একটি বই ৫% কমিশনে খরিদ করলে যত টাকা বই এর মূল্য হিসেবে দিতে হয়, ৬% কমিশনে খরিদ করলে বই এর মূল্য হিসেবে ১৫ টাকা আরও কম দিতে হয়। বইটির প্রকৃত মূল্য কত?
- ক) ১২০০ টাকা খ) ১৩০০ টাকা গ) ১৪০০ টাকা ঘ) ১৫০০ টাকা
৪৯. মাছের মূল্য ২৫% কমে গেল, মাছের ব্যবহার শতকরা কি পরিমাণ বাড়ালে একটি পরিবারের মাছের জন্য খরচের কোন পরিবর্তন হবে না?
- ক) ২০% খ) ২৫% গ) ৩০% ঘ) ৩৩ $\frac{১}{৩}$ %
৫০. কলার দাম ১৬ $\frac{১}{৩}$ % কমে যাওয়ায় ৭৫ টাকায় আগের চেয়ে ৫টি কলা বেশি পাওয়া গেল। প্রতি ডজন কলার বর্তমান দাম কত?
- ক) ২০ টাকা খ) ৩০ টাকা গ) ৪০ টাকা ঘ) ৫০ টাকা
৫১. The program was so entertaining that nobody wanted to — it.
ক) avoid খ) enjoy গ) miss ঘ) delay
৫২. Zahid took a bus instead of flying so that he could save—
ক) time খ) energy
গ) money ঘ) fuel
৫৩. Better alone than in bad—.
ক) Friends খ) Foe
গ) Company ঘ) Team
৫৪. Jack of all trades, master of —.
ক) Every one খ) Someone
গ) None ঘ) All
৫৫. আপনি রাস্তা দিয়ে যাবার সময় দেখলেন কিছু লোক মিলে একটি ছেলেকে চোর চোর বলে মারছে। আপনি এগিয়ে গিয়ে দেখলেন ছেলেটি আপনার চেনা। সেক্ষেত্রে আপনি কি করবেন?
- ক) আপনিও সকলের মত তাকে মারতে শুরু করবেন
খ) ঝামেলায় না গিয়ে পাশ কাটিয়ে চলে যাবেন
গ) সকলকে থামতে বলবেন ও ছেলেটির কাছে আসল কারণ জানতে চাইবেন
ঘ) ছেলেটিকে না মেরে তার বাড়ীতে খবরটি জানাতে বলবেন সবাইকে।
৫৬. মম ও রিংকু এক সাথে হেঁটে ক্রুলে যাচ্ছে। একজন লোক তাদের পরিচয় জানতে চাইলো। মম বললো, 'রিংকু আমার আপন বোন নয়। তার বাবা আমার মায়ের চাচা। তাহলে মম রিংকুর কি হবে?
- ক) চাচাতো বোন খ) মামাতো বোন
গ) খালাতো বোন ঘ) ফুপাতো বোন
৫৭. শিশুরা স্বভাবত—।
ক) দুর্বল খ) বোকা গ) লোভী ঘ) একা
৫৮. The result of the test were quite—.
ক) doubtful খ) clear
গ) surprising ঘ) illegal
৫৯. — বই ব্যবহার করে আর অন্যেরা বইকে প্রশংসা করে।
ক) মুখুরা খ) জ্ঞানীরা গ) পণ্ডিতরা ঘ) ছাত্ররা

৬০	খ
৬১	গ
৬২	ক
৬৩	ক
৬৪	গ
৬৫	ক
৬৬	গ
৬৭	ক
৬৮	খ
৬৯	গ
৭০	খ
৭১	খ
৭২	খ
৭৩	ক
৭৪	ক
৭৫	গ
৭৬	গ
৭৭	ঘ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	গ
৮২	গ
৮৩	গ
৮৪	খ
৮৫	ক
৮৬	ক
৮৭	গ
৮৮	খ
৮৯	গ
৯০	খ
৯১	ক
৯২	গ
৯৩	ঘ

৬০. যে বই পড়ে না তার মধ্যে -- বোধ জন্ম নেয় না।
 (ক) মানবতা (খ) মর্যাদা (গ) শিক্ষা (ঘ) মনুষ্যত্ব
৬১. কোন গুণটি সবার থাকা উচিত?
 (ক) সঙ্গীত করার গুণ (খ) বেশি কথা বলার গুণ
 (গ) নৈতিকতা (ঘ) কোনটি নয়
৬২. সামাজিক মূল্যবোধের বৈশিষ্ট্য-
 (ক) আপেক্ষিকতা (খ) জনকল্যাণ মুখিতা
 (গ) সহনশীলতা (ঘ) সহমর্মিতা
৬৩. সু-শাসন ও মূল্যবোধের মধ্যে কি ধরনের সম্পর্ক-
 (ক) ইতিবাচক (খ) নৈতিবাচক
 (গ) বিপরীতমুখী (ঘ) একমুখী
৬৪. দুর্নীতি বাধাগ্রস্ত হয়-
 (ক) পেশী শক্তি দ্বারা (খ) রাজনীতি দ্বারা
 (গ) নৈতিক মূল্যবোধ শিক্ষা দ্বারা (ঘ) আইন দ্বারা
৬৫. রাষ্ট্র উন্নতি করতে পারে না-
 (ক) দুর্নীতি থাকলে (খ) শিক্ষা থাকলে
 (গ) জ্ঞান থাকলে (ঘ) গুণ থাকলে
৬৬. সম্ভ্রাস একটি কী-
 (ক) বিনোদন (খ) শিক্ষা ব্যবস্থা
 (গ) অভিলাষ (ঘ) আনন্দ
৬৭. দেশীয় সংস্কৃতি হারিয়ে হচ্ছে-
 (ক) বহিঃসংস্কৃতি অনু প্রবেশে
 (খ) দেশীয় সংস্কৃতি বৃদ্ধির কারণে
 (গ) আধুনিক রাষ্ট্র সৃষ্টি হওয়াতে
 (ঘ) কোনটি নয়
৬৮. ব্যক্তি হিসেবে তার কোন মূল্য থাকে না।
 (ক) যদি শক্তি না থাকে
 (খ) যদি নৈতিক মূল্যবোধ না থাকে
 (গ) যদি অর্থ না থাকে
 (ঘ) কোনটিই নয়
৬৯. আমাদের সমাজের পিতা-মাতা মনে করে-
 (ক) শিক্ষিত মেয়েরা সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
 (খ) মেয়ে সন্তান সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
 (গ) পুত্র সন্তান সামাজিক অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
 (ঘ) অধিক সন্তান সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
৭০. উত্তম চরিত্র গঠনে সাহায্য করে-
 (ক) রাষ্ট্রবিজ্ঞান (খ) নীতি শাস্ত্রে
 (গ) ভূগোল (ঘ) অর্থনীতি
৭১. বাংলাদেশ সংবিধানে মোট কয়টি ভাগ আছে?
 (ক) ১৫ টি (খ) ১১ টি (গ) ১৪ টি (ঘ) ১৬ টি
৭২. বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হতে হলে ন্যূনতম কত বয়স দরকার?
 (ক) ৩০ বছর (খ) ২৫ বছর (গ) ৩৫ বছর (ঘ) ৪০ বছর
৭৩. কোন দেশের সংবিধান অলিখিত?
 (ক) যুক্তরাজ্য (খ) চীন (গ) যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) জাপান
৭৪. দিনাপল্লুর বড় পুকুরিয়া কি জন্য প্রসিদ্ধ?
 (ক) প্রথম কয়লা চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র
 (খ) প্রথম গ্যাস চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র
 (গ) দ্বিতীয় কয়লা চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র
 (ঘ) দ্বিতীয় গ্যাস চালিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র
৭৫. বার্ডের (BARD) প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) জয়নুল আবেদিন (খ) রহমত আহমেদ
 (গ) আখতার হামিদ খান (ঘ) মোঃ এনামুল হক

৭৬. বাংলা একাডেমী প্রতিষ্ঠিত হয়-
 (ক) ১৯৪৮ সালে (খ) ১৯৫২ সালে
 (গ) ১৯৫৫ সালে (ঘ) ১৯৬২ সালে
৭৭. রাজ্বে নৌ চলাচলের সুবিধার জন্য বাংলাদেশের কোথায় পুরনো বাতিঘর ছিল?
 (ক) মহেশখালি (খ) সেন্ট মার্টিন
 (গ) টেকনাফ (ঘ) কুতুবদিয়া
৭৮. টাঙ্গুয়ার হাওর কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) সুনামগঞ্জ (খ) হবিগঞ্জ (গ) সিলেট (ঘ) টাঙ্গাইল
৭৯. নিঝুম দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?
 (ক) নাফ নদীর (খ) মেঘনা নদীর
 (গ) কর্ণফুলী নদীর (ঘ) হালদা নদীর
৮০. অজানা শহীদ সমাধি কোথায় অবস্থিত?
 (ক) যশোর সেনানিবাস (খ) সিলেট সেনানিবাস
 (গ) চট্টগ্রাম সেনানিবাস (ঘ) সাভার সেনানিবাস
৮১. বাংলা নববর্ষ 'পহেলা বৈশাখ' চালু করেছিলেন-
 (ক) লক্ষ্মন সেন (খ) বিজয় সেন
 (গ) সম্রাট আকবর (ঘ) সম্রাট শাহজাহান
৮২. বাংলাদেশের সবচেয়ে উচ্চতম স্থান কোনটি?
 (ক) শ্রীমঙ্গল, সিলেট (খ) মতিহার, রাজশাহী
 (গ) লালপুর, নাটোর (ঘ) লালমাই, কুমিল্লা
৮৩. বাংলাদেশে নিম্নের কোন স্থানটি সাবমেরিন ক্যাবলের ল্যান্ডিং স্টেশন?
 (ক) মহেশখালী (খ) দুলা হাজরা
 (গ) ঝিলং বা (ঘ) নারিকেল বীথি
৮৪. জন্ম-মৃত্যু নিবন্ধন আইন কোন সাল থেকে কার্যকর করা হয়?
 (ক) ২০০৫ (খ) ২০০৬ (গ) ২০০৭ (ঘ) ২০০৯
৮৫. খোয়াবনামার লেখক কে?
 (ক) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস (খ) মাওলানা আতাহার আলী
 (গ) মুগী মেহেরুদ্দাহ (ঘ) নজীর রহমান সাহিত্যরত্ন
৮৬. বাংলাদেশে নিম্নের কোন তারিখে প্রথম বার্ড ফু শনাক্ত হয়?
 (ক) ২২ ফেব্রুয়ারি ২০০৮ (খ) ২২ মার্চ ২০০৮
 (গ) ২২ ফেব্রুয়ারি ২০০৭ (ঘ) ২২ মার্চ ২০০৭
৮৭. IFC বলতে কোনটিকে বোঝায়?
 (ক) India Film Corporation
 (খ) Indian Forest Corporation
 (গ) International Finance Corporation
 (ঘ) International Food Company
৮৮. দেবদাস চরিত্রে অভিনয় করেন নি-
 (ক) দিলীপ কুমার (খ) প্রমথেশ বড়ুয়া
 (গ) বুলবুল আহমেদ (ঘ) উত্তমকুমার
৮৯. বিশ্ববরেণ্য সঙ্গীতজ্ঞ আলি আকবর খাঁর পিতা-
 (ক) আলাউদ্দিন খাঁ (খ) আফতাবুদ্দিন খাঁ
 (গ) আয়াত আলি খাঁ (ঘ) বিসমিল্লাহ খাঁ
৯০. পুরুষতান্ত্রিক আদিবাসী গোষ্ঠী
 (ক) গারো (খ) মারমা (গ) চাকমা (ঘ) সাঁওতাল
৯১. স্বাধীন বাংলাদেশের ঘোষণাপত্র কবে পাঠ করা হয়?
 (ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ (খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১
 (গ) ১০ মে, ১৯৭১ (ঘ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
৯২. বাংলাদেশের প্রথম ঔষধ পার্ক স্থাপিত হচ্ছে যে গানে?
 (ক) খুলনা (খ) সাভার (গ) গজারিয়া (ঘ) ভালুকা
৯৩. বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র-
 (ক) নাটোর (খ) জালালাবাদ
 (গ) তালিাবাবাদ (ঘ) বেতবুনিয়া

মডেল

৪৫

উত্তর

৯৪ ক

৯৫ ঘ

৯৬ ক

৯৭ গ

৯৮ ক

৯৯ গ

১০০ গ

১০১ গ

১০২ গ

১০৩ ঘ

১০৪ গ

১০৫ খ

১০৬ ক

১০৭ ক

১০৮ ঘ

১০৯ গ

১১০ ক

১১১ খ

১১২ ঘ

১১৩ খ

১১৪ ক

১১৫ ঘ

১১৬ খ

১১৭ ঘ

১১৮ ক

১১৯ ঘ

১২০ গ

১২১ ঘ

১২২ খ

১২৩ খ

১২৪ গ

১২৫ ক

১২৬ গ

১২৭ খ

১২৮ ক

১২৯ ক

৯৪. বাংলাদেশে অর্গানিক চা উৎপাদন শুরু হয়েছে

- ক পঞ্চগড়ে খ রাজশাহীতে
গ মৌলভীবাজারে ঘ সিলেটে

৯৫. ইতিহাসখ্যাত 'মসলিন'-এর একটি ছোট টুকরো এখনও সংরক্ষিত আছে

- ক মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘরে খ বরেন্দ্র জাদুঘরে
গ লালবাগ দুর্গে ঘ জাতীয় জাদুঘরে

৯৬. ঢাকা প্রাচীন বাংলার কোন জনপদের অ'র্গত?

- ক বঙ্গ খ রাঢ় গ বরেন্দ্র ঘ হরিকেল

৯৭. ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয়

- ক ব্রিটিশ আমলে খ সুলতানি আমলে
গ মুঘল আমলে ঘ স্বাধীন নবাবী আমলে

৯৮. প্রাচীন বাংলার কোন এলাকা কর্ণসুবর্ণ নামে কথিত হত?

- ক মুর্শিদাবাদ খ রাজশাহী
গ চট্টগ্রাম ঘ মেদিনীপুর

৯৯. বঙ্গীয় শব্দকোষ-এর প্রণেতা

- ক জ্ঞানেন্দ্রমোহন দাস খ মুহম্মদ এনামুল হক
গ হরিচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

১০০. আয়তনে কোনটি বড় বিভাগ?

- ক ঢাকা খ রাজশাহী গ চট্টগ্রাম ঘ বরিশাল

১০১. Revolutionary United front কোন দেশের সম্ভ্রাসবাদী দল?

- ক মায়ানমার খ কঙ্গো
গ সিয়েরা লিওন ঘ ফিলিস্তিন

১০২. টাইটানিক জাহাজ আটলান্টিক মহাসাগরে নিমজ্জিত হয় কত সালে?

- ক ১৯০৯ সালে খ ১৯১১ সালে
গ ১৯১২ সালে ঘ ১৯১৫ সালে

১০৩. ২০১৪ সালে রসায়নে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন-

- ক এরিক বেভজিগ (যুক্তরাষ্ট্র)
খ উইলিয়াম মোয়েরনার (যুক্তরাষ্ট্র)
গ টেফান ডব্লিউ হেল (জার্মানি)
ঘ ওপরের সকলে

১০৪. ফ্রান্সের সরকারী কাজে ইংরেজীর পরিবর্তে ফরাসী ভাষা ব্যবহার বাধ্যতামূলক করা হয় কবে?

- ক ১৯৯০ সালে খ ১৯৯২ সালে
গ ১৯৯৪ সালে ঘ ১৯৯৫ সালে

১০৫. বাস্তবিক দুর্গের পতন ঘটে কোন বিপ্লবের মধ্য দিয়ে?

- ক রুশ বিপ্লব খ ফরাসী বিপ্লব
গ ইসলামী বিপ্লব ঘ বলশেভিক বিপ্লব

১০৬. আমেরিকার কৃষ্ণাঙ্গরা কত সালে ভোটাধিকার লাভ করেন?

- ক ১৯৬৫ সালে খ ১৯৬৬ সালে
গ ১৯৬৭ সালে ঘ ১৯৬৮ সালে

১০৭. ইহুদী রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠা সন্মিলিত 'বেলফোর' ঘোষণা দেওয়া হয় কত সালে?

- ক ১৯১৭ সালে খ ১৯২৩ সালে
গ ১৯৩৯ সালে ঘ ১৯৩৩ সালে

১০৮. বান কি মুন জাতিসংঘের কততম মহাসচিব?

- ক পঞ্চম খ ষষ্ঠ গ সপ্তম ঘ অষ্টম

১০৯. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কবে?

- ক ২৬ জুন খ ২৪ সেপ্টেম্বর
গ ২৪ অক্টোবর ঘ ২৫ অক্টোবর

১১০. UNHCR-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক জেনেভা খ নিউইয়র্ক গ ওয়াশিংটন ঘ প্যারিস

১১১. 'হামাস' কোন দেশের জঙ্গী গ্রুপ?

- ক আফগানিস্তান খ ফিলিস্তিন
গ ইসরাইল ঘ ইরাক

১১২. 'ফ্যাসিজম'-এর প্রবর্তক কে?

- ক হিটলার খ মাও সেতুং
গ গরবাচেভ ঘ মুসোলিনী

১১৩. পুলিশজার' পুরস্কার নিচের কোনটির সাথে জড়িত?

- ক সাহিত্য খ সাংবাদিকতা
গ শান্তি ঘ অর্থনীতি

১১৪. চীনের প্রথম চালকবিহীন "ড্রোনের" নাম কি?

- ক ইংলং খ কিমলং গ চিয়াং ঘ কোনটি নয়

১১৫. চীনের মুসলিম অধ্যুষিত স্বায়ত্তশাসিত অঞ্চল জিনজিয়াং-এর রাজধানীর নাম কি?

- ক সিচিয়াচুয়াং খ উইঘুর
গ হান ঘ উরুমচি

১১৬. হিটলার কবে জার্মানির চ্যান্সেলর হন?

- ক ১৯২৩ সালে খ ১৯৩৩ সালে
গ ১৯৩৭ সালে ঘ ১৯৪৩ সালে

১১৭. আমেরিকা থেকে এশিয়াকে পৃথককারী প্রণালীটি হচ্ছে-

- ক পক খ জিব্রাল্টার গ মালাক্কা ঘ বেরিং

১১৮. সম্প্রতি (১২ অক্টোবর, ২০০৯) কে প্রথম নারী হিসেবে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক এলিনর অস্ট্রম খ শিরিণ এবাদি
গ মাদাম কুরি ঘ বার্থাডেন সুটনার

১১৯. ইন্টারপোল-এর সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?

- ক ভিয়েনা খ প্যারিস গ রোম ঘ লিও

১২০. জাতিসংঘ বিশ্ববিদ্যালয় কোন্ দেশে অবস্থিত?

- ক মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খ বুটেন
গ জাপান ঘ ফ্রান্স

১২১. উড়োজাহাজের গতি নির্ণয়ক যন্ত্র-

- ক ক্রনোমিটার খ ওডোমিটার
গ ব্যারোমিটার ঘ ট্যাকোমিটার

১২২. সূর্যের আলো থেকে আমরা কোন ভিটামিন পাই-

- ক ভিটামিন-ই খ ভিটামিন-ডি
গ ভিটামিন-এ ঘ ভিটামিন-কে

১২৩. এশিয়ার দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- ক ইরাবতী খ ইয়াংসিকিয়াং
গ হোয়াংহো ঘ ক্যান্টন

১২৪. কত বছর পর পর হ্যালির ধূমকেতু আবির্ভূত হয়?

- ক ৭০ বছর খ ৮০ বছর গ ৭৬ বছর ঘ ৬৫ বছর

১২৫. কোন বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি হয়?

- ক মেরু অঞ্চলে খ বিষুব অঞ্চলে
গ পাহাড়ের উপর ঘ খনির ভিতর

১২৬. CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন কিসের জন্য দায়ী?

- ক বায়ু ও উত্তাপ বাড়ার জন্য খ এসিড বৃষ্টি সৃষ্টির জন্য
গ ওজোন স্তর নষ্ট করার জন্য ঘ বেশি বৃষ্টিপাতের জন্য

১২৭. কোন বস্তুকে চাঁদে নিয়ে গেলে তার ওজন-

- ক বাড়বে খ কমবে
গ একই থাকবে ঘ থাকবেই না

১২৮. রোডেশিয়ার বর্তমান নাম কি?

- ক জিম্বাবুই খ হারারে গ গায়ানা ঘ লেসোথো

১২৯. বাংলাদেশের উপর দিয়ে যে ভৌগোলিক আন্তর্জাতিক রেখা কল্পনা করা হয় তার নাম-

- ক কর্কটক্রান্তি রেখা খ মকরক্রান্তি রেখা
গ মূলমধ্যরেখা ঘ মেরুরেখা

১৩০	ক
১৩১	ক
১৩২	ক
১৩৩	খ
১৩৪	গ
১৩৫	ঘ
১৩৬	ঘ
১৩৭	গ
১৩৮	গ
১৩৯	ঘ
১৪০	ক
১৪১	ক
১৪২	ঘ
১৪৩	ক
১৪৪	খ
১৪৫	ঘ
১৪৬	খ
১৪৭	ক
১৪৮	ঘ
১৪৯	ঘ
১৫০	খ
১৫১	ক
১৫২	ক
১৫৩	ক
১৫৪	ঘ
১৫৫	ঘ
১৫৬	ক
১৫৭	খ
১৫৮	ঘ
১৫৯	ক
১৬০	ক
১৬১	গ
১৬২	ক
১৬৩	ঘ

১৩০. ভুবোজাহাজ কোন যন্ত্রের সাহায্যে পানির নিচ থেকে উপরের দৃশ্য দেখে?

- ক) পেরিস্কোপ ঘ) টেলিস্কোপ
গ) মাইক্রোস্কোপ ঘ) স্টেথোস্কোপ

১৩১. It rains cats and dogs— বাক্যের সঠিক অনুবাদ কোনটি?

- ক) মুঘলধারে বৃষ্টি হচ্ছে ঘ) বিড়ালে-কুকুরে বৃষ্টি হচ্ছে
গ) মুঘলধারে বিষ্টি হইতেছে ঘ) মুঘলধারে বৃষ্টি হইতেছে

১৩২. নির্ভুল বানান কোনটি?

- ক) মুহূর্মুহ ঘ) মুহূর্মুহ গ) মুহূর্মুহ ঘ) মুহূর্মুহ

১৩৩. যে রীতিতে 'স্নান' শব্দটি 'সিনান' (স্নান > সিনান) শব্দে পরিণত হয় তার নাম—

- ক) অভিকর্ষ ঘ) বিপ্রকর্ষ গ) স্বরাগম ঘ) অভিশ্রুতি

১৩৪. 'মাধবীলতা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) রমেশচন্দ্র দত্ত ঘ) তারকনাথ গঙ্গোপাধ্যায়
গ) স্বর্ণকুমারী দেবী ঘ) সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১৩৫. শুদ্ধ বানানে লিখিত শব্দগুলি দেখান :

- ক) সমিচিন, হরিতকি, বাল্লিকি ঘ) সমীচিন, হরিতকি, বাল্লিকি
গ) সমীচীন, হরীতকী, বাল্লীকি ঘ) কোনটি নয়

১৩৬. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কত খ্রিষ্টাব্দে শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে ডি. লিট উপাধিতে ভূষিত করে?

- ক) ১৯১৬ ঘ) ১৯২৩ গ) ১৯৩৮ ঘ) ১৯৩৬

১৩৭. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর সম্পাদনায় শিশু পত্রিকার নাম কি?

- ক) কলাপাতা ঘ) আজাদ গ) আভূর ঘ) বিচিত্রা

১৩৮. 'চৌহদ্দি' শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দ মিলে হয়েছে?

- ক) বাংলা + ফারসি ঘ) সংস্কৃত + ফারসি
গ) ফারসি + আরবি ঘ) সংস্কৃত + আরবি

১৩৯. বাংলাভাষার ভগ্নিরূপে কোন ভাষার পরিচিতি রয়েছে?

- ক) বিহারি ঘ) পাঞ্জাবি গ) হিন্দি ঘ) আসামি

১৪০. ভাষাভাষী জনসংখ্যার দিক থেকে বাংলা পৃথিবীর কততম বৃহত্তম ভাষা?

- ক) চতুর্থ ঘ) পঞ্চম গ) নবম ঘ) অষ্টম

১৪১. 'সাদা ফুল ফুটেছে'—এ বাক্যের উদ্দেশ্যের সম্প্রসারণ ঘটেছে কিভাবে?

- ক) সম্বন্ধপদ যোগে ঘ) সমার্থক শব্দ যোগে
গ) বিশেষণ যোগে ঘ) ক্রিয়া-বিশেষণ যোগে

১৪২. 'কাব্যমালঞ্চ' সংকলন গ্রন্থটি কার দ্বারা সংকলিত?

- ক) জসীমউদ্দীন ঘ) জীবনানন্দ দাশ
গ) আবদুল হাকিম ঘ) আবদুল কাদির

১৪৩. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি কোনটি?

- ক) একাদশ ঘ) পুনরায় গ) পরিষ্কার ঘ) মনোহর

১৪৪. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম সৃষ্টি—

- ক) গান ঘ) ছড়া গ) পালাগান ঘ) নাটক

১৪৫. ভাষার মৌলিক রীতি কোনটি?

- ক) কথা বলার রীতি ঘ) লেখার রীতি
গ) বক্তৃতার রীতি ঘ) লেখা ও বলার রীতি

১৪৬. নিচের কোনটি সমার্থক দ্বিরুক্তি শব্দ?

- ক) লেন-দেন ঘ) ধন-দৌলত
গ) ফিট-ফাট ঘ) সাঁ-সাঁ

১৪৭. 'জ্ঞানী লোক সকলের শ্রদ্ধা পান' এটা কোন ধরনের বাক্য?

- ক) সরল ঘ) জটিল গ) যৌগিক ঘ) মিশ্র

১৪৮. কোনটির আগে স্ত্রীবাচক শব্দ যোগ করে লিঙ্গান্তর করতে হয়?

- ক) নেতা ঘ) দাতা গ) বাদশা ঘ) কবি

১৪৯. 'যার কোন মূল্য নেই' একে বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করলে কি হবে?

- ক) ডাকবুকা ঘ) তুলশী বনের বাঘ
গ) তামার বিষ ঘ) ঢাকের বাঁয়া

১৫০. 'কৃষ্ণ' শব্দটিতে কোন কোন বর্ণ আছে?

- ক) ক + র + য + ঞ ঘ) ক + র + য + ণ
গ) ক + ড + য + ন ঘ) ক + ঢ + য + ঞ

১৫১. 'পদ্মাবতী' কাব্যের নায়ক ও নায়িকা কে?

- ক) রত্নসেন ও পদ্মাবতী ঘ) মরদান ও পদ্মাবতী
গ) সাধন ও পদ্মাবতী ঘ) অসীম ও পদ্মাবতী

১৫২. 'কলির সন্ধ্যা' কথাটির অর্থ কি হবে?

- ক) দুঃখের সন্ধ্যা ঘ) আসন্ন বিপদ
গ) ছাই চাপা আশ্রয় ঘ) শোষণমুক্ত

১৫৩. 'জোটে যদি মোটে একটি পয়সা

খাদ্য কিনিও ক্ষুধার লাগি
দুটি যদি জোটে

ফুল কিনে নেও হে অনুরাগী'
-কবিতাংশটির রচয়িতা কে?

- ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) জীবনানন্দ দাশ

১৫৪. নাথ সাহিত্য সংগ্রহ ও সম্পাদনা করেছেন কে?

- ক) ড. দীনেশচন্দ্র সেন
গ) ড. নলিনীকান্ত সেনগুপ্ত
গ) ড. ফনীভূষণ দাসগুপ্ত
ঘ) আবদুল করিম সাহিত্যবিহারদ

১৫৫. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক কোনটি?

- ক) সধবার একাদশী ঘ) ভাই ভাই এইতো চাই
গ) এইতো সময় ঘ) কৃষ্ণকুমারী

১৫৬. 'একান্তরের বিজয় গাঁথা' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক) মেজর রফিকুল ইসলাম ঘ) ক্যাপ্টেন জাহাঙ্গীর
গ) জেনারেল সুখবন্ত সিং ঘ) জেনারেল অরোরা

১৫৭. তিমির হনের কবি কার উপাধি?

- ক) গোলাম মোস্তফা ঘ) জীবনানন্দ দাশ
গ) জসীমউদ্দীন ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৫৮. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) শান্তনা ঘ) স্বান্তনা গ) স্বান্তনা ঘ) সান্তনা

১৫৯. কোন শাসনামলে চর্যাপদ রচিত হয়েছিল?

- ক) পাল আমলে ঘ) সেন আমলে
গ) গুপ্ত আমলে ঘ) মৌর্য আমলে

১৬০. 'শচীশ'-চরিত্রটি কোন উপন্যাসের—

- ক) চতুরঙ্গ ঘ) নৌকাডুবি গ) শেষ প্রশ্ন ঘ) শ্রীকান্ত

১৬১. "নানান দেশের নানান ভাষা

বিনে স্বদেশী ভাষা

পুরে কি আশা?"

লাইনগুলোর রচয়িতা কে?

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ) আবদুল হাকিম
গ) রামনিধি গুপ্ত ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

১৬২. বাংলা ভাষার একমাত্র গদ্য মহাকাব্য কোনটি?

- ক) বিদ্যাসিন্ধু ঘ) মহাশাশান
গ) মেঘনাদবধ কাব্য ঘ) পলাশীর যুদ্ধ

১৬৩. রোসাঙ্গ রাজসভায় বাংলা সাহিত্য চর্চার মূল

- পৃষ্ঠপোষক কে ছিলেন?

- ক) আলাওল ঘ) সৈয়দ সুলতান
গ) কাজী দৌলত ঘ) মাগন ঠাকুর

১৬৪. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ সম্পাদিত সচিত্র শিশু পত্রিকার নাম কী?

- ক শিশু মেলা খ নওল কিশোর
গ আঙ্গুর ঘ রঙ্গপকথা

১৬৫. 'বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত' বইটি রচনা করেন—

- ক রাজা রামমোহন রায় খ মুরারীমোহন সেন
গ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ নরেন বিশ্বাস

১৬৬. HAIR : BALD

- ক Rain : Drought খ wig : Head
গ Skin : Scar ঘ Egg : Eggshell

১৬৭. STANZA : POEM

- ক Flag : Anthem খ Story : Building
গ Programme : Recital ঘ Stable : Gallop

১৬৮. — water can be a great source of energy.

- ক Flow খ To flow
গ Flowing ঘ Flows

১৬৯. What is antonym of "Obsession"?

- ক Phobia খ delusion
গ loss ঘ whim

১৭০. What is the synonym of 'Competent'?

- ক discrete খ circumspect
গ capable ঘ prudent

১৭১. Who Wrote "Lyrical Ballads"?

- ক William Blake and William Wordsworth
খ William Shakespeare and William Blake
গ William Wordsworth and S. T. Coleridge
ঘ George Herbert and Robert Herrick

১৭২. Who wrote 'Ode on Dejection'?

- ক William Wordsworth খ William Blake
গ S.T. Coleridge ঘ John Wycliff

১৭৩. Hurry up! we have to go — five minutes

- ক in খ on গ by ঘ for

১৭৪. HERO : ACCOLADE

- ক mentor : advice
খ suitor : proposal
গ defendant : indictment
ঘ laughing stock : ridicule

১৭৫. The word 'sanction' means—

- ক verity খ plan
গ prohibit ঘ authorization

১৭৬. Which of the following word is plural?

- ক anybody খ nobody
গ each ঘ none of these

১৭৭. The opposite of the word 'flexible' is—

- ক plastic খ rigid
গ elastic ঘ changing

১৭৮. 'Between' is a preposition that is used when — people are involved

- ক two খ three গ four ঘ many

১৭৯. The principal and chairman — present at the last meeting.

- ক is খ was গ has ঘ have

১৮০. The synonym of 'moratorium' -

- ক delay খ refusal
গ burial ঘ gathering

১৮১. The antonym of 'perpetual'—

- ক serious খ standard
গ industrial ঘ momentary

১৮২. The thief — his house last night.

- ক broke up খ broke down
গ broke into ঘ broke open

১৮৩. What is the meaning of the word 'sequence'?

- ক to follow খ round up
গ withdraw ঘ question closely

১৮৪. What is the noun of the word 'waste'?

- ক waste খ wasting
গ wastage ঘ wasteful

১৮৫. The boy from the village said, "I — starve than beg".— Which of the following best completes the above sentence?

- ক better খ rather
গ would rather ঘ would better

১৮৬. Fill in the blank— "What is the time — your watch?"

- ক by খ in গ at ঘ with

১৮৭. "Charms strike the sight, but merit wins the soul." These lines were written by—

- ক Alexander Pope. খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৮৮. Who is the author of 'A Farewell to Arms'?

- ক T.S. Eliot খ Johan Milton
গ Plato ঘ Ernest Hemingway

১৮৯. Who is the most famous satirist in English literature?

- ক Alexander Pope খ Jonathan Swift
গ William Wordsworth ঘ Butler

১৯০. What is the antonym of 'Attraction'?

- ক Lure খ Charm
গ Repulsion ঘ Attractiveness

১৯১. The tree has been blown— the strong wind

- ক away খ up গ off ঘ out

১৯২. He fantasized — winning the lottery

- ক with খ from গ after ঘ about

১৯৩. The intellectual can no longer be said to live — the margins of society

- ক against খ beyond
গ inside ঘ before

১৯৪. Who is called the 'Bird of Avon'?

- ক Thomas Dekker খ Chaucer
গ Shakespeare ঘ Marlowe

১৯৫. We are sure — winning the game.

- ক at খ to গ of ঘ for

১৯৬. What is the synonym of 'Elusive'?

- ক cloping খ evasive
গ deadly ঘ simple

১৯৭. What is the antonym of 'Evasive'?

- ক frank খ empty গ fertile ঘ correct

১৯৮. 'Let us call it a day' means—

- ক Let us stop
খ Let us call during the day
গ It is day time
ঘ The day is yet to end

১৯৯. The synonym of 'Compensation' is —

- ক Satisfaction খ Admission
গ Compromise ঘ Reward

২০০. ইংল্যান্ডের কোন কবি 'Poet of Nature' বলা হয়?

- ক John Keats খ Lord Byron
গ William Wordsworth ঘ Lord Tennyson

মডেল টেস্ট-৪৬

১. "Admiration is the daughter of ignorance." These lines were written by—
 (ক) Franklin (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
২. 'Time, You Old Gipsy Man' কবিতাটি কার লেখা?
 (ক) Ralph Hodgson (খ) Laurence Bannyan
 (গ) W.B. Yeats (ঘ) Robert Frost
৩. 'Stark' means—
 (ক) simple (খ) easy
 (গ) unpleasant (ঘ) colourful
৪. The correct spelling is—
 (ক) Beligarent (খ) Beligerent
 (গ) Belligerent (ঘ) Belijerent
৫. A selection of Nazrul's poems have been published to the joy of the readers.
 (ক) Seletion (খ) Have been published
 (গ) To (ঘ) Readers
৬. You are the man who have always troubled me.
 (ক) The (খ) Man (গ) Have (ঘ) Me
৭. He was so angry that he made me to leave the classroom.
 (ক) So (খ) That (গ) Made (ঘ) To leave
৮. The committee is comprised of nine members all of whom were present at the meeting.
 (ক) Committee (খ) Is comprised of
 (গ) Whom (ঘ) At
৯. The synonym of 'Obtained' is —
 (ক) Combined (খ) Conquered
 (গ) Acquired (ঘ) Procured
১০. Which is the first drama in English literature?
 (ক) Gammer Gurton's Needle
 (খ) Tempest
 (গ) Othello
 (ঘ) Ralph Royster Doyster
- In each of following question a related pair of word is followed by four lettered pairs of words. Select the lettered pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.
১১. Are you doing anything special — the weekend?
 (ক) in (খ) for (গ) on (ঘ) at
১২. The walls of our house have painted — green
 (ক) no preposition (খ) by
 (গ) in (ঘ) with
১৩. Now-a-days many villages are lit — electricity
 (ক) with (খ) by (গ) from (ঘ) on
১৪. MASON : WALL
 (ক) artist : easel (খ) fisherman : trout
 (গ) author : book (ঘ) sculptor : mallet
১৫. MEANDERING : DIRECTNESS
 (ক) menacing : ambition
 (খ) affable : permissiveness
 (গ) digressive : consciousness
 (ঘ) circuitous : rotation

- In questions from 16-19 each sentence has an underlined word or phrase. Below each sentence are four other words or phrases which would best keep the meaning of the original sentence if it were substituted for the underlined word.
১৬. The house by the sea had a mysterious air or serenity about it.
 (ক) Melancholy (খ) Joy
 (গ) Sadness (ঘ) Calmness
১৭. Taslima found it difficult to cope with the loss of her job.
 (ক) Anticipate (খ) Think about
 (গ) Deal with (ঘ) Confirm
১৮. A new government department was established to countrol maritime traffic.
 (ক) Sea (খ) Military
 (গ) Highway (ঘ) Air
১৯. It is imperative that they arrive on time for the lecture.
 (ক) Necessary (খ) Suggested
 (গ) Hoped (ঘ) Intended
২০. Who wrote "Human Knowledge"?
 (ক) Bertrand Russel (খ) William Faulkner
 (গ) Rawlings (ঘ) Teel Hughes
২১. 'Girl' শব্দটি কোন জাতীয় noun?
 (ক) Common (খ) Proper
 (গ) Collective (ঘ) Abstract
২২. My friends the pyramids.
 (ক) has never seen (খ) have never seen
 (গ) never seen (ঘ) have never saw
২৩. 'Shun' শব্দটির প্রতিশব্দ কোনটি?
 (ক) Pursue (খ) Pure (গ) Actual (ঘ) Avoid
২৪. 'Moby Dick' কিসের কাহিনী?
 (ক) A crocodile (খ) A whale
 (গ) A shark (ঘ) A mermaid
২৫. 'The Rainbow' উপন্যাসটি কার এবং কি জাতীয় রচনা?
 (ক) A poem of Coleridge
 (খ) A poem of William Wordsworth
 (গ) A novel by D.H. Lawrence
 (ঘ) A short story by S. Maugham
২৬. "One should eat to live, not live to eat." These lines were written by—
 (ক) Franklin (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
২৭. White elephant বলতে কি বোঝা যায়?
 (ক) A harmful element
 (খ) A very costly possession
 (গ) Notorious person
 (ঘ) A kind of Burmese elephant
২৮. He comes to me from —
 (ক) time immemorial (খ) time to time
 (গ) head to foot (ঘ) bad to worse
২৯. I can not call — his name.
 (ক) over (খ) with (গ) off (ঘ) up
৩০. The king left — heir.
 (ক) a (খ) the (গ) an (ঘ) of
৩১. A famous English poet who was expelled from Oxford University—
 (ক) John Keats (খ) William Wordsworth
 (গ) P.B Shelly (ঘ) S.T. Coleridge

১	ক
২	ক
৩	গ
৪	গ
৫	খ
৬	গ
৭	ঘ
৮	ঘ
৯	গ
১০	ঘ
১১	ঘ
১২	ক
১৩	ক
১৪	গ
১৫	গ
১৬	ঘ
১৭	খ
১৮	ক
১৯	ক
২০	ক
২১	ক
২২	খ
২৩	ঘ
২৪	খ
২৫	গ
২৬	ক
২৭	খ
২৮	খ
২৯	ঘ
৩০	গ
৩১	গ

[illegible]

(क) Reject (ख) Respond
 (ग) Repudiate (घ) Retort

③ Till lunch time ④ Till he came
 ① Until 6 O'clock ⑤ Since this morning

Ⓐ in Ⓑ at Ⓒ about Ⓓ with

(ক) Cowper (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth

ক) গ্যালভানোমিটার ঘ) ডায়নামো
খ) হাইড্রোমিটার ঙ) হাইড্রোস্কোপ

এদের মধ্যে কোনটির গতিশক্তি বেশি হবে?
ক) ভারিটির

১০. নিচের কোনটি একটি পলিমার?

ক) গ্লুকোজ
খ) হালকাটির
গ) পলিইথিলিন
ঘ) গ্লিসেরল

গ) গতিবেগ সমান
ঘ) ভারিটি হালকা বস্তুর দ্বিগুণ গতিশক্তি পাবে

ক) মার্কনি খ) রন্টজেন গ) নিউটন ঘ) ফ্যারাডে
সঙ্গ সময় মাপার যন্ত্র—

৬৩. ক্যালভিন চক্রের গবেষণায় অগ্রদূত গবেষকগণের নাম হল—
 (ক) বারোমিটার (খ) ফ্রেনোমিটার
 (গ) গ্যালভ্যানোমিটার (ঘ) ম্যানোমিটার

ক) ০ সে. খ) ৪ সে. গ) ১০০ সে. ঘ) -২৭৩ সে.
হাইড্রোমিটার কি?

(ব) পেট্রোলিয়ামের ভর পরিমাপের যন্ত্র
 (গ) তরল পদার্থের ঘনত্ব পরিমাপের যন্ত্র
 (ঘ) পদার্থের ভলিউম পরিমাপের যন্ত্র

কাজ পরিমাপের একক শক্তি পরিমাপের একক

তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কার্বনের রোধ-
 (ক) অল্প বৃদ্ধি পায় (খ) হ্রাস পায়

পরমাণু থেকে নির্গত হয়—

গ) ইলেকট্রন ঘ) যে কোনটি
দোলক ঘড়ি দ্রুত চলে-

গ) হেমন্তকালে

ক) প্রোটিন ও ইলেকট্রন দ্বারা
খ) নিউট্রন ও প্রোটন দ্বারা

৭) ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন দ্বারা

ক) পাউন্ড খ) কিলোগ্রাম গ) আউন্স ঘ) গ্রাম
একটি পারমাণবিক কণার—

ক) আয়তন নেই, ওজন আছে
 খ) ওজন আছে, আয়তন আছে

১০. (ক) আয়তন আছে, ওজন নেই
(খ) আয়তন নেই, ওজন নেই

(ক) কম হয় (খ) বেশি হয়
(গ) সামান্য কিছু হেরফের হয় (ঘ) একই হয়

ক) ৮৮ মিটার ঘ) ১২০ মিটার

প্রস্থ ২০% কমাতে তার আয়তন-
 (ক) ২০% কমবে (খ) ৪% কমবে

$x^4 + x^2 + 1$ -এর একটি উৎপাদক $x^2 + x + 1$,
অপর উৎপাদকটি কত?

(গ) $x^2 + 1$ (ঘ) $x + 1$
 সাগরের পানিতে লবণের পরিমাণ ৪

ক) ১১২.২২ কেজি খ) ১২.১২ কেজি
 গ) ১১.১১ কেজি ঘ) ১১১১.১১ কেজি

৫ হলে সংখ্যা দ্বয় কত?
 (ক) ২৩১, ১৬৫ (খ) ২২৩, ১১৬

এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে স্ত্রী, দুই পুত্র ও এক কন্যা রেখে
গেলেন। স্ত্রী সম্পত্তির $\frac{1}{3}$ অংশ এবং বাকি অংশ প্রত্যেক

টাকা হলে সম্পূর্ণ সম্পত্তির মূল্য কত?

(ক) ১৪০৩ (খ) ১৪৩০ (গ) ১৪৩২ (ঘ) ১৪৩২০

এক সের সমান কত কিলোগ্রাম?
 ক) ০.৯৭ কিলোগ্রাম (প্রায়) ঘ) ০.৯৩ কিলোগ্রাম (প্রায়)

২১, ৩৫ ও ৪২ সারিতে গাছ লাগালে একটিও ব

শামিমের নিকট ৮০০ টাকা আছে। কিছুসংখ্যক লোককে ৬ টাকা করে দিলে ১০০ টাকা কম পড়ে। লোকসংখ্যা কত?

সংখ্যা দুটি কত?

চা পাতার উপর কর শতকরা ১০ টাকা কমালে
পাতার ব্যবহার শতকরা কত করে বৃদ্ধি হলে, সর

ক) ১৫% খ) ১৮% গ) ২০% ঘ) ২৫%

কোন পরীক্ষায় বাংলায় ৮০% ও গণিতে ৬০% এবং

মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা কত?

৬৩. একজন ছাত্র ৮০০ নম্বরের মধ্যে ২০০ নম্বর কম পেল। সে শতকরা কত নম্বর পেল?
ক) ৭৫ খ) ২৫ গ) ৪০ ঘ) ২০
৬৪. কোন পরীক্ষায় একজন ছাত্র ৬ সংখ্যক প্রশ্নের ২০টি প্রশ্ন হতে ১৫টি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দেয় এবং বাকি প্রশ্নগুলোর এক-তৃতীয়াংশের শুদ্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীক্ষায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?
ক) ২০টি খ) ৩০টি গ) ৪০টি ঘ) ৫০টি
৬৫. এক ব্যক্তি প্রতি ডজন ১৮ টাকা হিসেবে কমলা ক্রয় করেন। তিনি তিনটি কমলার ক্রয়মূল্যে দুইটি বিক্রয় করেন। প্রতি ডজন কমলার বিক্রয়মূল্য কত?
ক) ২০ খ) ২৭ গ) ৩০ ঘ) ৩৭
৬৬. — বই ব্যবহার করে আর অন্যেরা বইকে প্রশংসা করে।
ক) মুখুরা খ) জ্ঞানীরা গ) পণ্ডিতরা ঘ) ছাত্ররা
৬৭. ABCD সামান্তরিকের ভূমি DC কে E পর্যন্ত বাড়ানো হল, $\angle BAD = 100^\circ$ হলে $\angle BCE =$ কত?
ক) 60° খ) 80° গ) 90° ঘ) 100°
৬৮. He left no stones — to get the job.
ক) turned খ) further গ) behined ঘ) unturned
৬৯. অর্থ এবং শিক্ষায় যারা পচাদবর্তী তারা—
ক) অনগ্রসর খ) নিঃস্ব গ) কর্মবিমুখ ঘ) প্রতিষ্ঠিত
৭০. — মানুষের বিশ্বস্ত বন্ধু।
ক) অর্থ খ) বিদ্যা গ) সম্পদ ঘ) স্বাস্থ্য
৭১. মনে করুন আপনি লটারীতে ১০ লক্ষ টাকা জিতলেন। আপনি কি করবেন?
ক) ভাগ্য পরীক্ষার জন্য রেস খেলা শুরু করবেন।
খ) একটি গাড়ী কিনবেন
গ) আপনার মনিবকে ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার কথা বলে কাজে ইস্তফা দিবেন
ঘ) সম্ভবপক্ষে টাকা লাগাবেন
৭২. মনের — দ্বারা মানুষ মহৎ হয়।
ক) সততা খ) প্রশান্তি গ) পরিচ্ছন্নতা ঘ) মানসিকতা
৭৩. প্রকৃত শিক্ষাই মানুষকে — অর্জনে সহায়তা করে।
ক) জ্ঞান খ) মনুষ্যত্ব গ) মানবিকতা ঘ) মানসিকতা
৭৪. — জাতির সভ্যতা ও উন্নতির মানদণ্ড
ক) অর্থ খ) শিক্ষিত জনগণ
গ) লাইব্রেরী ঘ) যাদুঘর
৭৫. As is the evil so is the —.
ক) Medicine খ) Treatment
গ) Punishment ঘ) Remedy
৭৬. A sleeping fox catches no —
ক) Punt খ) hen গ) cock ঘ) chicken
৭৭. What is the synonym of 'Delude'?
ক) Demand খ) Permit
গ) Aggravate ঘ) Deceive
৭৮. একটি ঘুড়ি ভূমি থেকে ৫৫ মিটার উপরে উড়ছে, যার সূতা ভূমির সঙ্গে 60° কোন উৎপন্ন করে, সূতার দৈর্ঘ্য কত?
ক) ৬৫ মি. খ) ৬৭১২মি. গ) ১১০মি. ঘ) ৬৩১২
৭৯. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ছাড়া অন্য দুটি কোণ?
ক) সরল কোণ খ) সূক্ষ্ম কোণ
গ) পূরক কোণ ঘ) সম্মিলিত কোণ
৮০. যে বই পড়তে ভালবাসে তার — কম।
ক) বন্ধু খ) শত্রু গ) আত্মীয় ঘ) সুহৃদ

৮১. কটল্যান্ডের লকারবির আকাশে প্যানঅ্যাম জেট বিমান ধ্বংস হয় কত সালে?
ক) ১৯৮৬ সালে খ) ১৯৮৭ সালে
গ) ১৯৮৮ সালে ঘ) ১৯৯০ সালে
৮২. পাকিস্তান কোন স্থানে প্রথম পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটায়?
ক) বেলুচিস্তানের চাগাই খ) কাশ্মিরের সিয়াচেন
গ) রাজস্থানের পোখরান ঘ) বেলুচিস্তানের চৌবার
৮৩. লিসবন কোন দেশের রাজধানীর নাম?
ক) পর্তুগাল খ) সুইডেন গ) ইটালি ঘ) স্পেন
৮৪. জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিবের নাম কি?
ক) ট্রিগভেলী খ) হ্যামারশোল্ড
গ) কুস্টওয়াল্ড হেইম ঘ) উ-থান্ট
৮৫. NATO জোট গঠিত হয় কবে?
ক) ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯ খ) ৪ এপ্রিল, ১৯৪৮
গ) ৪ এপ্রিল, ১৯৪৭ ঘ) ৪ এপ্রিল, ১৯৫১
৮৬. ২০১৬ সালের ৩১তম বিশ্ব অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
ক) টোকিও (জাপান) খ) রিওডি জেনিরিও (ব্রাজিল)
গ) শিকাগো (যুক্তরাষ্ট্র) ঘ) মাদ্রিদ (স্পেন)
৮৭. ডটার অব দ্য ইস্ট' বলা হয় কাকে?
ক) শেখ হাসিনা খ) চন্দ্রিকা কুমারাতুঙ্গা
গ) বেনজীর ভুট্টো ঘ) অং সান সুকী
৮৮. বিখ্যাত 'হেরাল্ড ট্রিবিউন' পত্রিকাটি কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?
ক) ভারতের নয়াদিল্লি খ) জাপানের টোকিও
গ) অস্ট্রেলিয়ার ক্যানবেরা ঘ) যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক থেকে
৮৯. যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতার জন্য বৃটেন ও যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম কি?
ক) স্বাধীনতা চুক্তি খ) প্রথম ভার্সাই চুক্তি
গ) মেরী চুক্তি ঘ) জেনেভা চুক্তি
৯০. IDA-এর সদর দফতর কোথায়?
ক) ওয়াশিংটন খ) জেনেভা গ) ম্যানিলা
৯১. সাপটা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—
ক) ১৯৯১ সালে খ) ১৯৯২ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৪ সালে
৯২. TI রিপোর্ট ২০১৪ অনুযায়ী সবচেয়ে কম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?
ক) ডেনমার্ক খ) নরওয়ে
গ) নিউজিল্যান্ড ঘ) ফিনল্যান্ড
৯৩. জাতিসংঘের প্রথম মহিলা সভাপতি—
ক) কানিজ ফাতিমা খ) অমৃতা চক্রবর্তী
গ) রোখসানা বেগম ঘ) বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত
৯৪. বাস্তব দুর্গের পতন ঘটে ১৭৮৯ সালের—
ক) ৪ জুলাই খ) ১৪ জুলাই গ) ১৪ জুন ঘ) ২৪ জুলাই
৯৫. 'UNESCO'-এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?
ক) প্যারিস খ) জেনেভা গ) লন্ডন ঘ) ব্যাংকক
৯৬. এশীয় উন্নয়নের ব্যাংকের সদর দপ্তর—
ক) টোকিও খ) ব্যাংকক গ) ম্যানিলা ঘ) জাকার্তা
৯৭. রাবার কথাটি ব্যবহৃত হয় কোন খেলায়?
ক) ক্রিকেট খ) কোয়াশ গ) শুটিং ঘ) দাবা
৯৮. ইসরাইলী গোয়েন্দা সংস্থার নাম কি?
ক) নাইচো খ) সাভাক
গ) মোসাদ ঘ) ডি.জি.এফ.আই
৯৯. TI রিপোর্ট ২০১৪ অনুযায়ী সবচেয়ে বেশি দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ কোনটি?
ক) সোমালিয়া খ) উত্তর কোরিয়া
গ) গিনি ঘ) সোমালিয়া ও উত্তর কোরিয়া
১০০. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম নারী ও বর্তমান প্রতিরক্ষামন্ত্রী কে?
ক) হিলারি ক্লিনটন খ) ম্যাডেলিন অলবরাইট
গ) এ্যান্টন কার্টার ঘ) জন ক্যারি

মডেল	
৪৬	
উত্তর	
৬৩	ক
৬৪	ঘ
৬৫	খ
৬৬	খ
৬৭	খ
৬৮	ঘ
৬৯	ক
৭০	খ
৭১	ঘ
৭২	গ
৭৩	খ
৭৪	গ
৭৫	ঘ
৭৬	ক
৭৭	ঘ
৭৮	ঘ
৭৯	খ
৮০	খ
৮১	গ
৮২	ক
৮৩	ক
৮৪	ক
৮৫	ক
৮৬	খ
৮৭	গ
৮৮	ঘ
৮৯	খ
৯০	ক
৯১	গ
৯২	ক
৯৩	ঘ
৯৪	খ
৯৫	ক
৯৬	গ
৯৭	ক
৯৮	গ
৯৯	ঘ
১০০	গ

মডেল

৪৬

উত্তর

১০১ গ

১০২ গ

১০৩ খ

১০৪ ঘ

১০৫ ক

১০৬ খ

১০৭ ক

১০৮ গ

১০৯ খ

১১০ ঘ

১১১ ক

১১২ ঘ

১১৩ ঘ

১১৪ ঘ

১১৫ গ

১১৬ ক

১১৭ ক

১১৮ গ

১১৯ খ

১২০ গ

১২১ ক

১২২ গ

১২৩ গ

১২৪ ঘ

১২৫ খ

১২৬ ক

১২৭ গ

১২৮ খ

১২৯ গ

১৩০ গ

১৩১ গ

১৩২ গ

১৩৩ খ

১৩৪ ক

১৩৫ খ

১৩৬ ক

১৩৭ ক

১০১. দাবা খেলায় এখন পর্যন্ত বাংলাদেশ থেকে কতজন গ্র্যান্ডমাস্টার উপাধি অর্জন করেছেন?

ক) ৩ খ) ৪ গ) ৫ ঘ) ৬

১০২. উৎপত্তি স্থলে মেঘনার নাম কি?

ক) মানস খ) লুসাই গ) বরাক ঘ) গোমতি

১০৩. বাংলাদেশ ও মিয়ানমারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম

ক) সুরমা খ) নাক গ) কর্ণফুলী ঘ) সাঙ্গু

১০৪. যে নদীটির উৎস ও সমাপ্তি বাংলাদেশের অভ্যন্তরে

ক) মাতামুহুরী খ) নাক গ) কর্ণফুলী ঘ) সাঙ্গু

১০৫. 'গভোয়ানালায়ত' এর কোন স্থানের পূর্ব নাম?

ক) দিনাজপুর খ) বাগেরহাট গ) কক্সবাজার ঘ) নোয়াখালী

১০৬. রাজশাহীর আদি নাম কী ছিল?

ক) সমতট খ) রামপুর বোয়ালিয়া

গ) হরিকেল ঘ) মহাগানগড়

১০৭. ময়নামতির পূর্ব নাম কি ছিল?

ক) রোহিতগিরি খ) ত্রিপুরা

গ) হরিকেল ঘ) নদীয়া

১০৮. কুমিল্লার পূর্ব নাম কী?

ক) নাসিরাবাদ খ) সুধারাম

গ) ত্রিপুরা ঘ) সুবর্ণধাম

১০৯. বাংলা ভাষাকে পাকিস্তানের একটি রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়া হয় কোন্ সালে?

ক) ১৯৫২ খ) ১৯৫৬ গ) ১৯৫৮ ঘ) ১৯৫৮

১১০. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কতটি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে?

ক) ২০টি খ) ১৭টি গ) ২৫টি ঘ) ২৬টি

১১১. বাংলাদেশ ব্যাংক কোন তারিখে ১০০০ টাকার নোট বাজারে ছাড়ে?

ক) ২৭ অক্টোবর, ২০০৮ খ) ২৮ অক্টোবর, ২০০৮

গ) ২৯ অক্টোবর, ২০০৮ ঘ) ৩০ অক্টোবর, ২০০৯

১১২. বাংলাদেশের প্রথম মুদ্রা চালু হয় কবে?

ক) ২৬ মার্চ ১৯৭২ খ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১

গ) ৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৭২ ঘ) ৪ মার্চ ১৯৭২

১১৩. বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বিদেশি মুদ্রা অর্জনকারী খাত কোনটি?

ক) গ্যাস খ) চা

গ) পাট ঘ) তৈরি পোশাক

১১৪. 'সূর্যমুখী' ভাষ্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?

ক) ঢাকা খ) চট্টগ্রাম

গ) পটুয়াখালী ঘ) ময়মনসিংহ

১১৫. 'মুক্ত বাংলা' ভাষ্কর্যটির নির্মাতা—

ক) হামিদুর রহমান খ) মইনুল হোসেন

গ) রশীদ আহমেদ ঘ) মর্তুজা বশীর

১১৬. বঙ্গবন্ধু মনুমেন্ট ফোয়ারার স্থপতি কে?

ক) সিরাজুল ইসলাম খ) মাসুদ আহমেদ

গ) তানবীর হোসেন ঘ) হামিদুর রহমান

১১৭. মুক্তিযুদ্ধের প্রেরণায় নির্মিত প্রথম ভাষ্কর্য কোনটি?

ক) জগদীশ চৌরঙ্গী খ) রক্তসোপান

গ) সাবাস বাংলাদেশ ঘ) স্বাধীনতা

১১৮. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাজানো....' গানটির সুরকার

ক) আবদুল লতিফ খ) আবদুল আহাদ

গ) আলতাফ মাহমুদ ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

১১৯. বাংলাদেশের রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও-এর পত্তন কে করেন?

ক) সম্রাট আকবর খ) ঈশা খাঁ

গ) সুবেদার ইসলাম খান ঘ) শাহজাদা আয়ম

১২০. 'বঙ্গভঙ্গ রত্ন' কখন হয়?

ক) ১৯১২ খ) ১৯১৩ গ) ১৯১১ ঘ) ১৯১৫

১২১. বাংলাদেশের প্রথম বেসরকারি ব্যাংক কোনটি?

ক) আরব বাংলাদেশ ব্যাংক লিঃ খ) আল বারাকা ব্যাংক লিঃ

গ) আই এক আই সি ব্যাংক লিঃ ঘ) ন্যাশনাল ব্যাংক লিঃ

১২২. ২০১৪-২০১৫ অর্থবছরের বাজেটে মোট ADP-এর পরিমাণ কত কোটি টাকা?

ক) ৮০,৩২০ কোটি খ) ৮৬,৫২১ কোটি

গ) ৮০,৩১৫ কোটি ঘ) ৮৬,৫২০ কোটি

১২৩. মুদ্রার অবমূল্যায়নের মুখ্য উদ্দেশ্য কী?

ক) রপ্তানি বৃদ্ধি করা

খ) আমদানি বৃদ্ধি করা

গ) বৈদেশিক লেন-দেন সমস্যার সমাধান করা

ঘ) মুদ্রার ক্রয় ক্ষমতা বৃদ্ধি করা

১২৪. বাংলাদেশের সর্বকনিষ্ঠ স্পিকার কে?

ক) মোহাম্মদ উল্লাহ খ) শেখ রাজ্জাক আলী

গ) ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী ঘ) ব্যারিস্টার জমিরউদ্দীন সরকার

১২৫. কর্ণফুলি নদীর উপর সেতুর নাম

ক) কর্ণফুলি সেতু খ) শাহ আমানত সেতু

গ) কিসু সেতু ঘ) চট্টগ্রাম সেতু

১২৬. TI রিপোর্ট ২০১৪ অনুযায়ী বাংলাদেশ বিশ্বের কততম দুর্নীতিগ্রস্ত দেশ?

ক) ১৪তম খ) ১৫তম গ) ১৬তম ঘ) ১৭তম

১২৭. কোন নেতা জমিদারি প্রথা রদে প্রধান ভূমিকা পালন করেন?

ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

খ) মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী

গ) এ. কে. ফজলুল হক

ঘ) আতাউর রহমান খান

১২৮. বাংলাদেশ সুপ্রিম কোর্টের কয়টি বিভাগ?

ক) একটি খ) দুইটি গ) তিনটি ঘ) চারটি

১২৯. বাংলাদেশের কোন জেলা সম্প্রতি রেল যোগাযোগের আওতায় এসেছে?

ক) গাজীপুর খ) পাবনা

গ) টাংগাইল ঘ) পিরোজপুর

১৩০. বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর সংখ্যা?

ক) এক খ) দুই গ) তিন ঘ) চার

১৩১. ময়মনসিংহ গীতিকার প্রথম সংগ্রাহক কে?

ক) দীনেশ রঞ্জন দাস খ) দীনেশ চন্দ্র সেন

গ) চন্দ্র কুমার দে ঘ) জসীমউদ্দীন

১৩২. 'হরিণ' শব্দটির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কী?

ক) বনে যা চরে খ) মায়ামুগ

গ) হরণকারী ঘ) প্রাণী বিশেষ

১৩৩. অপ্রাণিবাচক বহুবচনের প্রত্যয় কোনটি?

ক) ফুল খ) মালা গ) সমাজ ঘ) মঞ্জলী

১৩৪. কবি জসীম উদ্দীনের জীবনকাল কোনটি?

ক) ১৯০৩-১৯৭৬ খ) ১৮৮৯-১৯৭৬

গ) ১৮৯৯-১৯৭৯ ঘ) ১৯১০-১৯৮৭

১৩৫. ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় বাংলা ব্যাকরণকে কয়টি শ্রেণীতে ভাগ করেছেন?

ক) তিন খ) চার গ) পাঁচ ঘ) দুই

১৩৬. 'চন্দ্রাবতী' কাব্যের রচয়িতা কে?

ক) নয়নচাঁদ ঘোষ খ) আলাওল

গ) রাজশেখর বসু ঘ) শাহ মুহাম্মদ সগীর

১৩৭. বাংলা ভাষার আদিপুস্তকের স্থিতিকাল কোনটি?

ক) দশম থেকে চতুর্দশ শতাব্দী

খ) একাদশ থেকে ষোড়শ শতাব্দী

গ) দ্বাদশ থেকে ষোড়শ শতাব্দী

ঘ) ত্রয়োদশ থেকে সপ্তদশ শতাব্দী

১৩৮. কাজী নজরুল ইসলামের নিম্নের গ্রন্থগুলোর মধ্যে কোনটি নাটক নয়?

- ক) ঝিলিমিলি খ) আলেয়া
গ) ছায়াট ঘ) পুতুলের বিয়ে

১৩৯. 'এমন দিনে তারে বলা যায় এমন ঘন বরষায়'-বিখ্যাত এ চরণটি কোন কাব্যের?

- ক) বলাকা খ) মানসী গ) চিত্রা ঘ) ক্ষণিকা

১৪০. 'বাঙালির ইতিহাস' বইটির লেখক কে?

- ক) নীহারঞ্জন রায় খ) আর.সি.মজুমদার
গ) অধ্যাপক আবদুল করিম ঘ) অধ্যাপক সুনীতি সেন

১৪১. শেখ ফয়জুল্লাহ রচিত নাথ সাহিত্য গ্রন্থ কোনটি?

- ক) মীন চেতন খ) গোরক্ষ বিজয়
গ) ময়নামতির গান ঘ) গোঁর্ষ বিজয়

১৪২. নাথ সাহিত্যের প্রধান নির্দশন কোনটি?

- ক) পার্বতী কাহিনী
খ) মীননাথের নারীমোহ থেকে উদ্ধার
গ) ময়নামতি ও গোপীচন্দ্রের আখ্যান
ঘ) গোপীচন্দ্রের সন্ন্যাস

১৪৩. নাথ সাহিত্য সংগ্রহ ও সম্পাদনা করেছেন কে?

- ক) ড. দীনেশচন্দ্র সেন
খ) ড. নলিনীকান্ত সেনগুপ্ত
গ) ড. ফনীভূষণ দাসগুপ্ত
ঘ) আবদুল করিম সাহিত্যবিহারদ

১৪৪. কাজী ইমদাদুল হক-এর 'আব্দুল্লাহ' উপন্যাসের উপজীব্য কি?

- ক) চাষী জীবনের করুণ চিত্র
খ) কৃষক সমাজের সংগ্রামশীল জীবন
গ) তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র
ঘ) মুসলিম জমিদার শ্রেণীর জীবন কাহিনী

১৪৫. 'ভিষু' চরিত্রটি মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের বিখ্যাত কোন গল্পের?

- ক) অতসী মামা খ) সরীসৃপ
গ) প্রাগৈতিহাসিক ঘ) আজকাল পরগ

১৪৬. বাংলা সাহিত্যের বিকাশে কোন পত্রিকার অবদান বেশি?

- ক) বঙ্গদর্শন খ) ধুমকেতু
গ) সবুজ পত্র ঘ) বেগম

১৪৭. পাষণপুত্রী'-কার লেখা ছোটগল্প?

- ক) তারাকান্ত বন্দ্যোপাধ্যায় খ) রাজশেখর বসু
গ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ) সৈয়দ মুজতবা আলী

১৪৮. 'কালকূট' কোন লেখকের ছদ্মনাম?

- ক) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় খ) সমরেশ বসু
গ) প্রমথ চৌধুরী ঘ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

১৪৯. 'লাইলী-মজনু' কাব্যের উপাখ্যান কোন দেশের?

- ক) সৌদি আরব খ) ইরাক
গ) ইরান ঘ) মিশর

১৫০. কারক ও সমাস বাংলা ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়েছে?

- ক) রূপতত্ত্ব অংশে খ) বাক্যতত্ত্ব অংশে
গ) শব্দতত্ত্ব অংশে ঘ) ধ্বনিতত্ত্ব অংশে

১৫১. কবি জসীমউদ্দীনের জন্ম সালে কোন পত্রিকাটি প্রকাশিত হয়?

- ক) লহরী খ) বাসনা গ) প্রচারক ঘ) নবনূর

১৫২. নাথ সাহিত্যের প্রধান কবি কে?

- ক) শেখ ফয়জুল্লাহ খ) দুর্লভ মল্লিক
গ) শুকুর মাহমুদ ঘ) ভীমসেন রায়

১৫৩. 'মতিবিবি'-বঙ্কিমের কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ক) আনন্দমঠ খ) দুর্গেশনন্দিনী
গ) কপালকুণ্ডলা ঘ) দেবী চৌধুরানি

১৫৪. 'কাদম্বিনী মরিয়া প্রমাণ করিল সে মরে নাই'-উক্তিটি কোন গল্প লেখকের?

- ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১৫৫. মীর মশাররফের 'বিষাদসিন্ধু' উপন্যাসের উপজীব্য কি?

- ক) কারবালার কাহিনী খ) মহররমের কাহিনী
গ) ক ও খ উভয়ই ঘ) পানিপথের যুদ্ধ

১৫৬. রংপুর থেকে 'মানিক রাজার গান' কে সংগ্রহ করেছিলেন?

- ক) ড. দীনেশ চন্দ্র সেন খ) চন্দ্র কুমার দে
গ) জর্জ গ্রিয়ার্সন ঘ) পল্লীকবি জসীমউদ্দীন

১৫৭. জ্ঞানদাস ও গোবিন্দদাস কোন শতকের কবি?

- ক) চতুর্দশ খ) পঞ্চদশ গ) ষোড়শ ঘ) সপ্তদশ

১৫৮. 'যা বপন করা হয়েছে'-একথার বলে-

- ক) উগ্ধ খ) সুগ্ধ গ) রোপিত ঘ) বপন

১৫৯. 'জাহান্নাম হইতে বিদায়' উপন্যাসটির লেখক কে?

- ক) আবু রুশদ খ) শওকত ওসমান
গ) আহসান হাবীব ঘ) আবুল ফজল

১৬০. 'হুতোম পাঁচার নকশা'র রচয়িতা কে?

- ক) রামরাম বসু খ) ভূদেব মুখোপাধ্যায়
গ) দীনবন্ধু মিত্র ঘ) কালী প্রসন্ন সিংহ

১৬১. 'হাতি'-এর সমার্থ নয় কোনটি?

- ক) পরগ খ) পন্নগ গ) মিহির ঘ) জীমুত

১৬২. নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ কোনটি?

- ক) রাজবন্দীর জবাববন্দী খ) ব্যথার দান
গ) অগ্নিবীণা ঘ) নবযুগ

১৬৩. প্রাক্‌চৈতন্য যুগ হল-

- ক) ১২০১-১৫০০ খ) ১৩৫১-১৫০০
গ) ১৩৫১-১৮০০ ঘ) ১২০১-৮০০

১৬৪. 'সবার উপরে মানুষ সত্য

তাহার উপরে নাই'-কে লিখেছেন?

- ক) আলাওল খ) গগন হরকরা
গ) চণ্ডীদাস ঘ) রজনীকান্ত সেন

১৬৫. 'রোহিণী' চরিত্রটি কোন উপন্যাসে পাওয়া যায়?

- ক) চরিত্রহীন খ) গৃহদাহ
গ) কৃষ্ণকান্তের উইল ঘ) সংশ্লিষ্ট

১৬৬. সিলেটের পাহাড়িয়া অঞ্চলে আনারস চাষের ফলে মাটির অবস্থা কেমন হয়?

- ক) অনুর্বর হয় খ) বনে গাছের উপকার হয়
গ) উপরের মাটির স্তর ক্ষয় হয় ঘ) উর্বরতা বৃদ্ধি পায়

১৬৭. বায়ুমণ্ডলে যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়-

- ক) স্ট্যাটোস্ফিয়ার খ) আয়নোস্ফিয়ার
গ) ওজোন লেয়ার ঘ) ট্রোপোস্ফিয়ার

১৬৮. পৃথিবী ও তার নিকটস্থ বস্তুর মধ্যে যে টান, তাকে বলে-

- ক) অভিকর্ষ খ) গতি গ) বেগ ঘ) মহাকর্ষ

১৬৯. 'পিসিকালচার' বলতে কি বুঝায়?

- ক) হাঁস-মুরগি পালন খ) মৌমাছি পালন
গ) মৎস্য চাষ ঘ) রেশম চাষ

১৭০. সূর্যোদয়ের দেশ বলা হয় কোন দেশকে?

- ক) চীন খ) জাপান গ) ভারত ঘ) সিঙ্গাপুর

১৭১. সলসবেরির নতুন নাম কি?

- ক) জায়ার খ) হারারে গ) কিনশাসা ঘ) এ্যাপোলা

১৭২. জাহাজে সময় নিরূপণের জন্য ব্যবহৃত হয়-

- ক) ট্যাকটোমিটার খ) দোলন ঘড়ি
গ) ট্রান্সমিটার ঘ) ওডোমিটার

১৭৩	গ
১৭৪	গ
১৭৫	খ
১৭৬	ঘ
১৭৭	ঘ
১৭৮	গ
১৭৯	ক
১৮০	ক
১৮১	গ
১৮২	খ
১৮৩	ক
১৮৪	ঘ
১৮৫	ক
১৮৬	গ
১৮৭	ক
১৮৮	গ
১৮৯	ক
১৯০	ক
১৯১	গ
১৯২	গ
১৯৩	ঘ
১৯৪	ক
১৯৫	খ
১৯৬	ক
১৯৭	ক
১৯৮	খ
১৯৯	ক
২০০	ঘ

১৭৩. কোনো বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?
 (ক) খনির ভেতর (খ) পাহাড়ের ওপর
 (গ) মেরু অঞ্চলে (ঘ) বিদ্যুৎ অঞ্চলে
১৭৪. বায়ুমণ্ডলের অতি বেগুনি রশ্মিকে শোষণ করে-
 (ক) নাইট্রোজেন (খ) অক্সিজেন
 (গ) ওজোন (ঘ) হিলিয়াম
১৭৫. ফেঞ্চুগঞ্জের কী সার উৎপাদিত হয়?
 (ক) ইউরিয়া (খ) অ্যামোনিয়া সালফেট
 (গ) সুপার ফসফেট (ঘ) ট্রিপল সুপার ফসফেট
১৭৬. কম্পিউটারে হিসাব নিকাশ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি সর্বাধিক উপযোগী?
 (ক) এম.এস. ওয়ার্ড (খ) পাওয়ার পয়েন্ট
 (গ) নোট প্যাড (ঘ) এম.এস. এক্সেল
১৭৭. If a finance manager wants to forecast sales over a five-year period using microcomputer, he would probably use:
 (ক) MS Word (খ) Power Point
 (গ) MS Outlook (ঘ) MS Excel
১৭৮. Which one is a graphics software?
 (ক) Harvard Graphics (খ) Dbase
 (গ) Adobe Photoshop (ঘ) A and C
১৭৯. Windows is a (n):
 (ক) Operating System (খ) Application Software
 (গ) ROM (ঘ) Spreadsheet
১৮০. Windows-98 Operating System - কত বিটের (Bit)?
 (ক) ৩২ বিট (খ) ১৬ বিট
 (গ) ১২৮ বিট (ঘ) ৬৪ বিট
১৮১. বিশ্বব্যাপী বিপর্যয় সৃষ্টিকারী সিআইএইচ ডাইরাস কত তারিখে কম্পিউটার আক্রমণ করে?
 (ক) ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৮ (খ) ২৬ মে, ১৯৯৮
 (গ) ২৬ এপ্রিল, ১৯৯৯ (ঘ) ২৬ মে, ১৯৯৯
১৮২. কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' গঠনের সংমিশ্রণ হল-
 (ক) Bytes (খ) Bits
 (গ) Characters (ঘ) Symbols
১৮৩. কোন অক্ষরটি হেব্রাডেসিমেল গণনা পদ্ধতির একটি মান নির্দেশ করে?
 (ক) F (খ) G (গ) H (ঘ) K
১৮৪. মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলা হয়-
 (ক) অবজেক্ট প্রোগ্রাম (খ) কম্পাইলার
 (গ) ডেটাবেস (ঘ) এসেম্বলি
১৮৫. TLD কি?
 (ক) Top Level Domain (খ) Top Line Domain
 (গ) Top Line Desk (ঘ) Top Level Desk
১৮৬. E-mail ঠিকানায় '@' এর আগে কি থাকে?
 (ক) ব্যবহারকারীর দেশের নাম (খ) ব্যবহারকারীর মেশিন নেম
 (গ) ব্যবহারকারীর নাম (ঘ) কোনটিই নয়
১৮৭. কোন ই-মেইল পাঠাতে হলে নিচের কোনটি অবশ্যই লিখতে হয়?
 (ক) প্রাপকের ই-মেইল ঠিকানা (খ) ই-মেইল বিষয়
 (গ) তারিখ (ঘ) সময়
১৮৮. E-mail-এর সাহায্যে-পাঠানো যায়?
 (ক) শব্দ (খ) ছবি (গ) সংবাদ (ঘ) কোনটিই নয়
১৮৯. http-এ সর্বাধিক রূপটি কী বুঝায়?
 (ক) Hypertext Transfer Protocol
 (খ) High Task Termination Procedure
 (গ) Harvard Teletext Proof
 (ঘ) Times Technical Professionals

১৯০. In order to access the World Wide Web you need-
 (ক) An Internet connection, an internet Service Provider and Browser Software
 (খ) Only Internet Explorers or Netscape Navigator
 (গ) A Modem and a Browser
১৯১. Apparently our huge population may seem to be a liability. But if we can give them education, proper skill and training, they can be invaluable human resources. Thus our huge population may be---
 (ক) a burden (খ) a product
 (গ) an asset (ঘ) literate
১৯২. ঘাটাইল উপজেলায় ইদানিং উঠতি বয়সী ছেলেরা সস্তাসী কর্মকাণ্ডে জড়িয়ে পড়ছে। তাদের এ অবস্থা থেকে ফিরিয়ে আনার জন্য প্রয়োজন-
 (ক) কর্মসংস্থান সৃষ্টি (খ) প্রশাসনিক কঠোরতা
 (গ) গণ সচেতনতা (ঘ) অর্থ প্রদান
১৯৩. শক্ষিক অত্যন্ত গরিব লোক। ধনীদেবের নিকট হতে সাহায্য পাওয়া তার কী ধরনের অধিকার?
 (ক) আইনগত অধিকার (খ) সামাজিক অধিকার
 (গ) অর্থনৈতিক অধিকার (ঘ) নৈতিক অধিকার
১৯৪. সুনাম ধরে রাখতে সাহায্য করে-
 (ক) নৈতিক মূল্যবোধ (খ) রাজনীতি
 (গ) ধর্ম (ঘ) সমাজ
১৯৫. নাগরিকের অধিকার কোথা থেকে উদ্ভূত?
 (ক) সামাজিক মূল্যবোধ (খ) সামাজিক দায়িত্ববোধ
 (গ) সামাজিক আদর্শ (ঘ) সামাজিক চেতনাবোধ
১৯৬. Though humour, you can soften some of the worst blows that life delivers. Once you find laughter no matter how painful your situation might be, you can survive it because laughter.
 (ক) Releases tension (খ) Comes rarely
 (গ) Is sudden (ঘ) Is foolish
১৯৭. বাংলাদেশের পিতামাতা তাদের কন্যা সন্তানকে অল্প বয়সে পাঞ্জাব করার জন্য উদ্যোগ নেয়। মেয়ের সুখ-স্বাস্থ্যের জন্য তারা বিরাট অঙ্কের যৌতুক দিতে কার্পণ্য করে না। কিন্তু বাস্তবে প্রায়ই তা ঘটে না। স্বামীগৃহে তারা নিগূহীত ও অপমানিত হয়। বাংলাদেশের পিতামাতা তাদের মেয়ের-----দিকটি অবহেলা করে।
 (ক) শিক্ষার (খ) বয়স (গ) স্বাস্থ্য (ঘ) সৌন্দর্য
১৯৮. জাতি, ধর্ম, বর্ণ প্রভৃতি দিক থেকে যতই বৈষম্য করা হোক না কেন বিশ্বমানব মিলে একটি অভিন্ন পরিবার এবং সফল মানুষ এই পরিবারের সদস্য। বিশ্বমানব পরিবারের সদস্য হিসেবে সফল মানুষই অভিন্ন অধিকার নিয়ে— জনগণকে করে।
 এই অনুচ্ছেদে যে বিষয়টির উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে তা হলো-
 (ক) মানব সভ্যতা (খ) মানবাধিকার
 (গ) অর্থনৈতিক উন্নয়ন (ঘ) অপসংস্কৃতি
১৯৯. সমাজ গঠনে কোন শক্তি সমাজকে স্থায়ী রূপ দান করে থাকে?
 (ক) মূল্যবোধ (খ) রাজনীতি (গ) দুর্নীতি (ঘ) ব্যবসা
২০০. গণতান্ত্রিক ব্যবস্থার দুটি অমূল্য উপাদান হলো-
 (ক) আইন ও স্বাধীনতা (খ) স্বাধীনতা ও প্রথা
 (গ) আইন ও গণতন্ত্র (ঘ) সাম্য ও স্বাধীনতা

মডেল টেস্ট-৪৭

১. চৈতন্য যুগ হল-
 ক ১৩৫১-১৫০০ খ ১৫০১-১৬০০
 গ ১২০১-১৩৫০ ঘ ১৪৮৬-১৫৪০
২. 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্যের আদি কবি কে?
 ক মানিক দত্ত খ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
 গ কানা হরিদত্ত ঘ ঈশ্বরী পাটনী
৩. কোনটি গোলাম মোস্তফার মৌলিক রচনা?
 ক বিশ্বনবী খ সিতার-ই-ইমতিয়াজ
 গ বনি আদম ঘ সিতার-ই-ইমতিয়াজ
৪. 'ধুমকেতু' পত্রিকার সম্পাদনা করেছেন-
 ক জীবনানন্দ দাশ খ মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 গ কাজী নজরুল ইসলাম ঘ মওলানা আকরাম খাঁ
৫. মীর মশাররফ হোসেনের 'বিষাদসিন্ধু' গ্রন্থটি সম্বন্ধে কোন উক্তিটি উপযোগী?
 ক এটি সুপ্রমাণিত তথ্য সম্বলিত ইতিহাস গ্রন্থ
 খ এটি একটি মহাকাব্য
 গ এটি ঐতিহাসিক ঘটনার আবেগনির্ভর মর্মস্পর্শী বর্ণনা
 ঘ উপরের কোনটাই না
৬. বাংলা সাহিত্যের কোন যুগকে 'সুবর্ণ যুগ' বলা হয়?
 ক আদি যুগ খ চৈতন্য যুগ
 গ চৈতন্য পরবর্তী যুগ ঘ আধুনিক যুগ
৭. 'মানুষের মাঝে স্বর্গ-নরক, মানুষেতে সুরাসুর'-এ পংক্তিটি কার রচনা?
 ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ কাজী নজরুল ইসলাম
 গ শেখ ফজলুল করিম ঘ শামসুর রাহমান
৮. নজরুলের প্রথম উপন্যাস 'বৈধনহারী'-কোন পত্রিকার প্রথম প্রকাশিত হয়?
 ক মোসলেম ভারত খ লাসল
 গ ধুমকেতু ঘ দৈনিক নবযুগ
৯. 'অগ্নি-বীণা'-কাব্যে মোট কতটি কবিতা আছে?
 ক ১১টি খ ১২টি গ ১৩টি ঘ ১৪টি
১০. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর জন্মগ্রহণ করেন-
 ক ১৭৯৬ সালে খ ১৮০২ সালে
 গ ১৮২০ সালে ঘ ১৮৪২ সালে
১১. মর্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি কে?
 ক হায়াৎ মাহমুদ খ শেখ ফয়জুল্লাহ
 গ সৈয়দ সুলতান ঘ মুহাম্মদ খান
১২. ড. আশরাফ সিদ্দিকী বাংলাদেশের লোকগীতিকা তালোকে কয়ভাগে ভাগ করেছেন?
 ক ২ ভাগে খ ৩ ভাগে গ ৪ ভাগে ঘ ৫ ভাগে
১৩. উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরীর রূপকথা সংগ্রহের নাম কি?
 ক ঠাকুরমার ঝুলি খ রূপকথা
 গ ঠাকুরদার ঝুলি ঘ টোনাটুনির বই
১৪. কোন কাব্যগ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?
 ক রক্তরাগ খ সিন্দু হিন্দোল
 গ ছায়ানট ঘ অগ্নিবীণা
১৫. 'সূনী + তৃচ' প্রকৃত ও প্রত্যয় দ্বারা গঠিত শব্দ-
 ক নেতা খ নেত্রী গ নেতৃ ঘ নিত্য
১৬. নাথ গীতিকায় কাদের কাহিনী বর্ণিত রয়েছে?
 ক রাণী ময়নামতি ও তার পুত্র গোপীচন্দ্রের কাহিনী
 খ জমিদার নদের চাঁদ ও সুন্দরী কন্যা মছয়ার কাহিনী
 গ দস্যু কেনারাম ও রাজকুমারী কঙ্কাবতীর কাহিনী
 ঘ সুন্দরী কমলা ও দেওয়ান ভাবনার কাহিনী

১৭. 'নাবিক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-

- ক ন + ইক খ নে + ইক
 গ নৌ + ইক ঘ নবো + ইক

১৮. "ওরে বাছা মাতৃ কোষে রতনের রাজি,
 এ ভিখারী দশা তবে কেন তোর আজি"
 - এ পঙক্তিটির কোন কবিতার অন্তর্গত?

- ক বলাকা খ দারিদ্র্য গ বঙ্গভাষা ঘ ক্রন্দসী

১৯. মীর মশাররফ হোসেনের 'মোসলেম বীরত্ব' কোন ধরনের গ্রন্থ?

- ক উপন্যাস খ কাব্যগ্রন্থ গ প্রবন্ধ ঘ নাটক

২০. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?

- ক রফিক আজাদ খ আবদুল গাফফার চৌধুরী
 গ আলতাফ মাহমুদ ঘ নজরুল ইসলাম বাবু

২১. বাংলা সাহিত্যে ক্লাসিক কবি কার উপাধি?

- ক বিষ্ণু দে খ সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
 গ অমিয় চক্রবর্তী ঘ সমর সেন

২২. 'উত্তরাধিকার', 'তোমাকে অভিমান প্রিয়তমা' কার লেখা?

- ক আজিজুল হক খ সৈয়দ সামসুল হক
 গ শহিদ কাদরি ঘ আবুল হাসান

২৩. মধ্যযুগের কাব্যধারার প্রধান ধারা কয়টি?

- ক ১টি খ ২টি গ ৩টি ঘ ৪টি

২৪. বৃষ্টি-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি হবে?

- ক বৃষ + টি খ বৃশ + টি গ বৃ + টি ঘ বৃষ + তি

২৫. নদের চাঁদ কোন পালাগানের চরিত্র?

- ক দেওয়ানা মদিনা খ মহয়া
 গ মলুয়া ঘ কাজলরেখা

২৬. কোন দু'টি জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ?

- ক বেলা অবেলা কালবেলা ও ধূসর পাণ্ডুলিপি
 খ ছাত্রপত্র ও বনলতা সেন
 গ বনলতা সেন ও উত্তর ফাগুনী
 ঘ ঝরাপালক ও রাখালী

২৭. 'দুর্গা' চরিত্রটি কোন উপন্যাসের?

- ক জননী খ কবি
 গ অশনি সংকেত ঘ পথের পাঁচালী

২৮. নিচের কোনটি শুদ্ধ?

- ক পঙ্ক খ সুধীবর্গ গ মহাত্মাগণ ঘ জ্ঞানমান

২৯. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক নিরিহ খ নিরীহ গ নীরিহ ঘ নীরীহ

৩০. 'চপল' এর বিপরীতার্থক শব্দ-

- ক তন্দ খ রাশভারী গ ঠাণ্ডা ঘ গম্ভীর

৩১. বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা-

- ক ছোটগল্প খ নাটক
 গ গীতি কবিতা ঘ প্রবন্ধ

৩২. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ কোনটি?

- ক অগ্নিকোণ খ মরুশিখা গ মরুসূর্য ঘ রাজা জবা

৩৩. 'রক্তবতী' উপন্যাসের লেখক কে?

- ক মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ মীর মশাররফ হোসেন
 গ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ কাজী নজরুল ইসলাম

৩৪. 'উদাসীন পৃথিবীর মনের কথা'-কোন ধরনের রচনা?

- ক উপাখ্যান খ উপন্যাস গ নাটক ঘ রম্য রচনা

৩৫. "হে দারিদ্র্য তুমি মোরে করেছ মহান"-এখানে 'হে' অব্যয়টি কোন ধরনের?

- ক অনুকার খ সমুচ্চয়ী
 গ বাক্যালঙ্কার ঘ সম্বোধনবাচক

৩৬. "God is in the heaven all is right with the world." These lines were written by-

- ক Browning খ Keats
 গ Shelly ঘ Wordsworth

মডেল

৪৭

উত্তর

১	খ
২	ক
৩	গ
৪	গ
৫	ঘ
৬	গ
৭	গ
৮	ক
৯	খ
১০	গ
১১	খ
১২	খ
১৩	ঘ
১৪	ক
১৫	ক
১৬	গ
১৭	গ
১৮	গ
১৯	খ
২০	ঘ
২১	খ
২২	গ
২৩	ঘ
২৪	ঘ
২৫	খ
২৬	ক
২৭	ঘ
২৮	ক
২৯	খ
৩০	খ
৩১	গ
৩২	ক
৩৩	খ
৩৪	ক
৩৫	ঘ
৩৬	ক

৩৭	গ
৩৮	ঘ
৩৯	ঘ
৪০	ক
৪১	ঘ
৪২	খ
৪৩	ঘ
৪৪	ঘ
৪৫	ক
৪৬	ক
৪৭	খ
৪৮	গ
৪৯	ক
৫০	গ
৫১	গ
৫২	খ
৫৩	ক
৫৪	গ
৫৫	ক
৫৬	গ
৫৭	গ
৫৮	গ
৫৯	ঘ
৬০	গ
৬১	গ
৬২	খ
৬৩	গ
৬৪	গ
৬৫	ঘ
৬৬	ঘ
৬৭	ক
৬৮	গ
৬৯	খ
৭০	খ
৭১	ক

৩৭. By whom 'Woman in Love' was written?

- ক Wordsworth খ Robert Herrick
গ D.H. Lawrence ঘ James Joyce

৩৮. Who wrote "A Passage to India"?

- ক Ezra Pound খ George Orwell
গ H. G. Wells ঘ E. M. Forster

৩৯. Handsome is that handsome—.

- ক works খ thinks গ says ঘ does

৪০. Which spelling is correct?

- ক Secretariate খ Secretariete
গ Secretariat ঘ Secretariet

৪১. The synonym 'Multiple' is—

- ক Compound খ Few
গ Little ঘ Many

৪২. In the sentence, "I know the man who has done this." The word 'who' is which pronoun?

- ক Reflexive খ Relative
গ Demonstrative ঘ Reciprocal

৪৩. Select a word having similar meaning with 'Knowledge'—

- ক Incorrect খ Proper
গ Appropriate ঘ Awareness

৪৪. The antonym for 'belittle'—

- ক disobey খ forget
গ magnify ঘ extol

৪৫. The synonym for 'brazen'—

- ক shameless খ quick
গ modest ঘ pleasant

৪৬. Which one of the following will take 'an' before it?

- ক Heir খ Usage গ Usurer ঘ Ewe

৪৭. "Meteorology" is a study of —

- ক birds and animals
খ the earth's atmosphere and its changes
গ the universe
ঘ human behaviour

৪৮. Decry

- ক Deviate খ Demure
গ Disparage ঘ Despoil

৪৯. OCCAN...BAY

- ক continent...peninsula
খ sea...river
গ salt water...sweet water
ঘ island...sea

৫০. STAGE : ACTOR :

- ক quarry : stone খ safe : banker
গ rink : guitar ঘ library : lecture

৫১. 'Hold water' means—

- ক Keep water খ Drink water
গ Bear examination ঘ Store water

৫২. 'Out and Out' means—

- ক Not at all খ Thoroughly
গ To be last ঘ Man of outside

৫৩. Choose the correct spelling—

- ক Supercilious খ Supercelious
গ Supercillious ঘ Supercileous

৫৪. Who wrote "All's Well that Ends Well"?

- ক Marlowe খ Chaucer
গ Shakespeare ঘ Anslem

৫৫. "God is on the side of big battalions." These lines were written by—

- ক Bernard Shaw খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

৫৬. "Justice delayed is justice denied" was stated by—

- ক Disraeli খ Emerson
গ Gladstone ঘ Shakespeare

৫৭. What is the antonym of 'queer'?

- ক abnormal খ old
গ orderly ঘ integrated

৫৮. The word 'imbibe' means—

- ক to learn খ to tinge
গ to drink ঘ to acquire

৫৯. What is the meaning of the idiom, 'a round dozen'?

- ক a little less than a dozen
খ a little more than a dozen
গ round about a dozen
ঘ a full dozen

৬০. The correct spelling is—

- ক Humourous খ Humourious
গ Humorous ঘ Humorious

৬১. The synonym of 'genesis' is—

- ক introduction খ preface
গ begining ঘ foreword

৬২. 'The Solitary Reaper' is a—

- ক heroic poem খ romantic poem
গ classical poem ঘ didactic poem

৬৩. The word 'ecological' is related to—

- ক atmospher খ pollution
গ environment ঘ demography

৬৪. — in astronomy, the discovery of Uranus was by accident.

- ক Many alike finds খ Alike many finds
গ Like many finds ঘ It was like many finds

৬৫. The antonym of 'Nefarious' is —

- ক Lackadaisical খ Eccentric
গ Exemplary ঘ Corrigible

৬৬. — pandas eat bamboo almost exclusively, they are also carnivorous.

- ক Not only খ Until
গ As soon as ঘ Although

৬৭. This plant is— big that is should really be moved outside.

- ক so খ too গ such ঘ very

৬৮. TALLY : VOTES :

- ক taxation : revenue খ team : athlete
গ census : population ঘ government : laws

৬৯. I regret to say that his disease is—

- ক curable খ incurable
গ cured ঘ incurred

৭০. Of the following authors who wrote an epic?

- ক Jane Mansfield খ John Milton
গ William Cowper ঘ William Shakespeare

৭১. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোন্ধামে কতটি তারকা চিহ্ন রয়েছে?

- ক ৪টি খ ৫টি গ ৬টি ঘ ২টি

৭২	ক
৭৩	গ
৭৪	খ
৭৫	ঘ
৭৬	ক
৭৭	খ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	খ
৮১	খ
৮২	খ
৮৩	ক
৮৪	খ
৮৫	গ
৮৬	ঘ
৮৭	গ
৮৮	ক
৮৯	ঘ
৯০	খ
৯১	খ
৯২	খ
৯৩	গ
৯৪	খ
৯৫	গ
৯৬	খ
৯৭	গ
৯৮	গ
৯৯	ঘ
১০০	ঘ
১০১	গ
১০২	ঘ
১০৩	ঘ

৭২. বাংলাদেশের কোন রঙানি প্রক্রিয়াজাতকরণ এলাকাকে (ইপিজেড) কৃষিভিত্তিক হিসেবে গণ্য করা হয়েছে?
 (ক) উত্তরা (খ) কুমিল্লা (গ) বাগেরহাট (ঘ) ইশ্বরদি
৭৩. রবিশস্য বলতে কী বোঝায়?
 (ক) গ্রীষ্মকালীন শস্য (খ) বসন্তকালীন শস্য
 (গ) শীতকালীন শস্য (ঘ) বর্ষাকালীন শস্য
৭৪. বাংলাদেশ ক্রিকেট দল কোন দলের বিরুদ্ধে প্রথম টেস্ট খেলে?
 (ক) অস্ট্রেলিয়া (খ) ভারত (গ) শ্রীলঙ্কা (ঘ) কেনিয়া
৭৫. কোন খাত থেকে বাংলাদেশে সরচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে?
 (ক) চা (খ) চিংড়ি
 (গ) চামড়া (ঘ) তৈরি পোশাক
৭৬. বাংলাদেশে কয়টি ডু-উপগ্রহ কেন্দ্র আছে?
 (ক) ৪টি (খ) ২টি (গ) ৫টি (ঘ) ৩টি
৭৭. প্রস্তাবিত পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য
 (ক) ৫.০৩ কি. মি. (খ) ৬.০৩ কি. মি.
 (গ) ৪.০৮ কি. মি. (ঘ) ৬.০৮ কি. মি.
৭৮. মহাত্মা গান্ধী বাংলাদেশের কোন জেলা সফর করেছিলেন?
 (ক) নোয়াখালী (খ) বরিশাল (গ) ঢাকা (ঘ) খুলনা
৭৯. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়বিশিষ্ট দ্বীপ—
 (ক) কুতুবদিয়া (খ) মহেশখালী
 (গ) সেন্টমার্টিন (ঘ) নিঝুম দ্বীপ
৮০. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বত 'বিজয়'-এর পূর্ব নাম কি?
 (ক) কেউকড়াডং (খ) তাজিংডং
 (গ) বাটালি (ঘ) ক-১২
৮১. কোন বাংলাদেশী বিজ্ঞানী পাটের 'জেনেমা' সূত্র আবিষ্কার করেছেন?
 (ক) ড. কামরুল আলম (খ) ড. মাকসুদুল আলম
 (গ) ড. মোর্শেদ আলম (ঘ) ড. মোজাম্মেল আলম
৮২. বাংলার কোন নেতা জমিদারি প্রথা রদে প্রধান ভূমিকা পালন করেন?
 (ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
 (খ) এ কে ফজলুল হক
 (গ) মাওলানা ভাসানী
 (ঘ) খাজা নাজিমুদ্দিন
৮৩. ২০১৪-২০১৫ অর্থবছরের মোট বাজেটের পরিমাণ কত কোটি টাকা?
 (ক) ২,৫০,৫০৬ কোটি টাকা
 (খ) ২,৫৭,২০৩ কোটি টাকা
 (গ) ২,৫৫,২০৫ কোটি টাকা
 (ঘ) ২,৬০,৮০৩ কোটি টাকা
৮৪. জরুরি অবস্থা জারির বিধান সংবিধানে সন্নিবেশিত হয়?
 (ক) প্রথম সংশোধনীতে (খ) দ্বিতীয় সংশোধনীতে
 (গ) তৃতীয় সংশোধনীতে (ঘ) চতুর্থ সংশোধনীতে
৮৫. বাংলাদেশ রেলওয়ের পশ্চিমাঞ্চলীয় সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) চট্টগ্রাম (খ) দিনাজপুর
 (গ) ইশ্বরদি (ঘ) রাজশাহী
৮৬. বর্তমানে দেশে গ্যাসক্ষেত্র রয়েছে—
 (ক) ২৩টি (খ) ২৪টি
 (গ) ২৫টি (ঘ) ২৬টি
৮৭. বাংলাদেশ-ভারতের মধ্যে বিরোধপূর্ণ সমুদ্রসীমার মধ্যে কত বর্গ কি.মি. বাংলাদেশ লাভ করে?
 (ক) ১৯,২৬৭ বর্গ কি.মি. (খ) ১৯,৩৬৭ বর্গ কি.মি.
 (গ) ১৯,৪৬৭ বর্গ কি.মি. (ঘ) ১৯,৫৫৭ বর্গ কি.মি.
৮৮. অবিভক্ত বাংলার সর্বশেষ গভর্নর ছিলেন—
 (ক) স্মৃতি জন হার্বট (খ) এণ্ডারসন
 (গ) স্যার এফ বারোজ (ঘ) আর জি কেসি

৮৯. ১৯৫৪ সালে যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনের পর পূর্ব বাংলার মুখ্যমন্ত্রী হয়েছিলেন
 (ক) এইচ এস সোহরাওয়ার্দী (খ) মাওলানা ভাসানী
 (গ) নুরুল আমিন (ঘ) এ কে ফজলুল হক
৯০. ভারত বাংলাদেশকে স্বাধীন রাষ্ট্র হিসাবে স্বীকৃতি দিয়েছিল ১৯৭১ সালের ডিসেম্বর মাসের?
 (ক) ০৫ তারিখ (খ) ০৬ তারিখ
 (গ) ০৭ তারিখ (ঘ) ০৮ তারিখ
৯১. মুক্তিযুদ্ধে বিজয়ের দিন আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে বাংলাদেশের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব করেন কে?
 (ক) জেনারেল আতাউল গণি ওসমানী
 (খ) এয়ার কমোডর এ কে খন্দকার
 (গ) ফ্লাইট লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমান
 (ঘ) ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর
৯২. দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কবে?
 (ক) ২ জানুয়ারি ২০১৪ (খ) ৫ জানুয়ারি ২০১৪
 (গ) ৭ জানুয়ারি ২০১৪ (ঘ) ৯ জানুয়ারি ২০১৪
৯৩. বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ?
 (ক) কয়লা (খ) চুনাপাথর
 (গ) প্রাকৃতিক গ্যাস (ঘ) লোহা
৯৪. সাবু গ্যাস ফি? থেকে কবে সরাসরি জাতীয় গ্রীডে গ্যাস সরবরাহ করা হয়?
 (ক) ১৪ই জুন, ১৯৯৭ (খ) ১২ই জুন, ১৯৯৮
 (গ) ২৪শে জুন, ১৯৯৭ (ঘ) ১লা জানুয়ারি, ১৯৯৭
৯৫. যে-নদীর পূর্বনাম দোলাই?
 (ক) যমুনা (খ) পদ্মা (গ) বুড়িগঙ্গা (ঘ) সুরমা
৯৬. প্রস্তাবিত টিপাইমুখ বাঁধটি যে দুই নদীর সংযোগস্থলে তৈরি করার সিদ্ধান্ত নেয়া হয়েছে—
 (ক) বারাক, তুইভাই (খ) সুরমা, কুশিয়ারা
 (গ) খোয়াই, কুশিয়ারা (ঘ) সুরমা, বারাক
৯৭. বাংলা চলচ্চিত্রের কিংবদন্তি অভিনেত্রী সূচিত্রা সেন কবে পরলোকগমন করেন?
 (ক) ১৫ জানুয়ারি ২০১৪ (খ) ১৬ জানুয়ারি ২০১৪
 (গ) ১৭ জানুয়ারি ২০১৪ (ঘ) ১৮ জানুয়ারি ২০১৪
৯৮. যে-সেক্টরে বাংলাদেশের সর্বাধিক জনশক্তি নিয়োজিত?
 (ক) পোশাক শিল্প (খ) মৎস্য শিল্প
 (গ) কৃষি (ঘ) পরিবহন
৯৯. রংপুরের লালপুরে কোন খনিজ সম্পদ পাওয়া যায়?
 (ক) তেল (খ) কয়লা (গ) গ্যাস (ঘ) চুনাপাথর
১০০. ২১ দফা কর্মসূচির প্রথম দফাটি কি ছিল?
 (ক) স্বায়ত্তশাসন
 (খ) রাজনীতি করার অধিকার
 (গ) রাষ্ট্রভাষা বাংলা
 (ঘ) পূর্ব বাংলার অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ
১০১. পূর্ব তিমুর এক সময় কাদের কলোনী ছিল?
 (ক) ব্রিটিশদের (খ) ওলন্দাজদের
 (গ) পর্তুগিজদের (ঘ) ফরাসিদের
১০২. ইউক্রেনের স্বায়ত্তশাসিত অঞ্চল ক্রিমিয়া কবে আনুষ্ঠানিকভাবে রাশিয়ার অন্তর্ভুক্ত হয়?
 (ক) ১৬ মার্চ ২০১৪ (খ) ১৭ মার্চ ২০১৪
 (গ) ১৮ মার্চ ২০১৪ (ঘ) ২১ মার্চ ২০১৪
১০৩. মালাবার হিল কোথায় অবস্থিত?
 (ক) টোকিও (খ) কেপটাউন (গ) জাকার্তা (ঘ) মুম্বাই

মডেল

৪৭

উত্তর

১০৪ খ

১০৫ গ

১০৬ খ

১০৭ ক

১০৮ খ

১০৯ ক

১১০ ক

১১১ গ

১১২ ক

১১৩ খ

১১৪ ক

১১৫ ক

১১৬ খ

১১৭ খ

১১৮ গ

১১৯ ক

১২০ ক

১২১ ক

১২২ গ

১২৩ খ

১২৪ গ

১২৫ খ

১২৬ খ

১২৭ খ

১২৮ গ

১২৯ ঘ

১৩০ ঘ

১৩১ ঘ

১৩২ খ

১৩৩ খ

১৩৪ খ

১৩৫ গ

১৩৬ ঘ

১০৪. বিশ্ব ব্যাংকের নবনিযুক্ত প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) হোস্ট কোয়েলার খ) জিম ইয়ং কিম
গ) প্যাঙ্কেল লেমি ঘ) রবার্ট ক্রস জোয়েলিক

১০৫. কোন সালে ন্যাটোর সদর দপ্তর প্যারিস থেকে ব্রাসেলসে স্থানান্তর করা হয়?

- ক) ১৯৪৮ সালে খ) ১৯৪৯ সালে
গ) ১৯৬৬ সালে ঘ) ১৯৭৩ সালে

১০৬. পৃথিবীর কোন অঞ্চলে হিজবুল্লাহ গেরিলা গোষ্ঠী অবস্থান করছে?

- ক) উত্তর ইরান খ) দক্ষিণ লেবানন
গ) মধ্য ওমান ঘ) সিরিয়ার পূর্বাঞ্চল

১০৭. UNEP (জাতিসংঘ পরিবেশ কার্যক্রম)-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) নাইরোবি খ) জেনেভা গ) নিউইয়র্ক ঘ) মন্ট্রিল

১০৮. ইয়েমেনের সাবেক প্রেসিডেন্ট আবদুল্লাহ সালেহ কত বছর ক্ষমতাসীন ছিলেন?

- ক) ৪২ বছর খ) ৩৩ বছর
গ) ২৭ বছর ঘ) ৩৭ বছর

১০৯. 'মেমোগেট' কেলেঙ্কারিতে জড়িত কোন দেশ?

- ক) পাকিস্তান খ) সিরিয়া
গ) আফগানিস্তান ঘ) ইরান

১১০. কিয়োটো প্রটোকল থেকে আনুষ্ঠানিকভাবে নিজেকে প্রত্যাহার করে নেয়া প্রথম দেশ কোনটি?

- ক) কানাডা খ) যুক্তরাষ্ট্র গ) চীন ঘ) ভারত

১১১. জাতিসংঘ সনদ স্বাক্ষর সম্মেলনে উপস্থিত না থেকেও গেনে রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে পরিগণিত হয়?

- ক) হাঙ্গেরী খ) জার্মানি গ) পোল্যান্ড ঘ) বৃটেন

১১২. জাপান পার্স-হারবার আক্রমণ করে কবে?

- ক) ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১ খ) ২৩ জুন, ১৯৪২
গ) ৩ নভেম্বর, ১৯৪৩ ঘ) ৩ জুলাই, ১৯৪৩

১১৩. ঐতিহাসিক বাবরী মসজিদটি ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?

- ক) রাজস্থান খ) অযোধ্যা গ) মধ্যপ্রদেশ ঘ) সিয়াচেন

১১৪. ২০১৪ ফুটবল বিশ্বকাপে গোলেদার হুট লাভ করেন কে?

- ক) হামেস রদ্রিগেজ (কলম্বিয়া) খ) টমাস মুলার (জার্মানি)
গ) লিওনেল মেসি (আর্জেন্টিনা) ঘ) রবিন ডন ফার্সি (নেদারল্যান্ডস)

১১৫. ১৯৬৭ সাল যুক্তরাষ্ট্র 'আলাহা' উপনিবেশটি ক্রয় করে কার কাছ থেকে?

- ক) রাশিয়া খ) জার্মানি গ) জাপান ঘ) মেক্সিকো

১১৬. সাপটা চুক্তি কবে থেকে কার্যকরী হয়?

- ক) ৮ ডিসেম্বর, ১৯৯৩ খ) ৮ ডিসেম্বর, ১৯৯৫
গ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৫ ঘ) ১ জানুয়ারি, ১৯৯৬

১১৭. UNO এর প্রথম এশীয় মহাসচিব কোন দেশের ছিলেন?

- ক) জাপান খ) মায়ানমার গ) শ্রীলংকা ঘ) ফিলিপাইন

১১৮. আন্তর্জাতিক রেডক্রস দিবস পালিত হয়-

- ক) ৮ মার্চ খ) ৮ এপ্রিল গ) ৮ মে ঘ) ৮ ডিসেম্বর

১১৯. চীনে অবস্থিত ঐতিহাসিক ভবন কোনটি?

- ক) গ্রেট হল খ) হোয়াইট হল
গ) ব্লু হাউজ ঘ) হোয়াই হাউজ

১২০. কোন দেশে 'গ্রাসনস্ত' কর্মসূচিটি শুরু করা হয়েছিল?

- ক) সোভিয়েত ইউনিয়ন খ) ফ্রান্স
গ) বৃটেন ঘ) জার্মানি

১২১. 'উত্তরের ভেনিস'-বলা হয়-

- ক) স্টকহোমকে খ) লন্ডনকে
গ) স্টকল্যান্ডকে ঘ) কোনটিই নয়

১২২. আমেরিকাকে এশিয়া থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?

- ক) ফ্লোরিডা খ) পক প্রণালি
গ) বেরিং ঘ) জিব্রাল্টার

১২৩. পৃথিবী বিখ্যাত সমুদ্র বন্দর 'বেনগালী' কোথায় অবস্থিত?

- ক) ইরাক খ) লিবিয়া গ) ইয়েমেন ঘ) মায়ানমার

১২৪. দ্রুততম গ্রহ কোনটি?

- ক) বৃহস্পতি খ) শনি গ) বুধ ঘ) শুক্র

১২৫. বস্তুর গুজন কোথায় শূন্য হয় বা সবচেয়ে কম হয়

- ক) ভূ-পৃষ্ঠে খ) ভূ-কেন্দ্রে
গ) সমুদ্র সমতলে ঘ) শূন্য হতে পারে না

১২৬. জাপান সাগর ও পীত সাগরের মধ্যে কোন দেশ অবস্থিত?

- ক) জাপান খ) কোরিয়া গ) তাইওয়ান ঘ) কিউবা

১২৭. 'গ্রীন পিস' একটি-

- ক) যুদ্ধ জাহাজ খ) পরিবেশ আন্দোলন গ্রুপ
গ) সবুজ বিপ্লবের নাম ঘ) বন সৃষ্টির কাজে নিয়োজিত প্রতিষ্ঠান

১২৮. পরিবেশের সাথে জীবদেহের সম্পর্ক সম্বন্ধীয় বিজ্ঞানকে বলে-

- ক) ইভোলিউশন খ) অভিকালচার
গ) ইকোলজি ঘ) আর্কিওলজি

১২৯. প্রাণিজগতের জন্ম ও বংশ সম্বন্ধীয় বিদ্যাকে বলে-

- ক) জুওলজি খ) বায়োলজি
গ) ইভোলিউশন ঘ) জেনেটিক্স

১৩০. যদি চন্দ্রে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে তবে তা পৃথিবীতে কতক্ষণে শোনা যাবে?

- ক) তৎক্ষণাৎ খ) ৬০ সেকেন্ডে
গ) ৬০ মিনিটে ঘ) কখনো শোনা যাবে না

১৩১. চিনির মূল্য ২০% কমলে, কিন্তু চিনির ব্যবহার ২০% বৃদ্ধি পেল। এতে চিনি বাবদ ব্যয় শতকরা কত বাড়লো বা কমলো?

- ক) ১% বাড়লো খ) ২% কমলো
গ) ৩% বাড়লো ঘ) ৪% কমলো

১৩২. যে কাজটি ৭০ জন শ্রমিক ৩০ দিনে করতে পারে সে কাজটি ১২ দিনে সম্পন্ন করতে হলে প্রতিদিন কতজন শ্রমিকের প্রয়োজন হবে?

- ক) ১৫৫ জন খ) ১৭৫ জন
গ) ১৯৫ জন ঘ) ২১৫ জন

১৩৩. একটি জিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১৩, ১৪ ও ১৫ মিটার।

- ক) ৬০ বর্গমিটার খ) ৮৪ বর্গমিটার
গ) ৯০ বর্গমিটার ঘ) ১০৮ বর্গমিটার

১৩৪. একটি পঞ্চভুজের অভ্যন্তরীণ পাঁচটি কোণের সমষ্টি হবে-

- ক) ৩৬০ খ) ৫৪০ গ) ৪৫০ ঘ) ২৭০

১৩৫. কর্তা, গিন্নী এবং ব্রীসহ তাদের দুই পুত্র আর প্রতি পুত্রের ৪টি করে সন্তান হলে পরিবারের মোট সদস্যসংখ্যা কতজন?

- ক) ১৬ খ) ১২ গ) ১৪ ঘ) ৮

১৩৬. পাঁচটি বিড়াল, পাঁচটি ইঁদুর ধরতে সময় নেয় পাঁচ মিনিট। ৩০টি বিড়াল ৩০টি ইঁদুর ধরতে সময় নেবে-

- ক) ৬ মিনিট খ) ১ মিনিট
গ) ৩০ মিনিট ঘ) ৫ মিনিট

১৩৭. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একটি কোণের পরিমাণ ৫০ হলে অপর দুটি কোণের প্রত্যেকটির পরিমাণ হবে—
ক) ৫৫ খ) ৭৫ গ) ৬০ ঘ) ৬৫
১৩৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুণ। ক্ষেত্রটির আয়তন ৯৬ বর্গমাইল হলে, ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত?
ক) ১২ মিটার খ) ৬ মিটার
গ) ৮ মিটার ঘ) ১৬ মিটার
১৩৯. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বৎসরের সুদে-আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে, মূলধন কত?
ক) ২০,০০০ টাকা খ) ২৫,০০০ টাকা
গ) ৩০,০০০ টাকা ঘ) ৩৫,০০০ টাকা
১৪০. ABCD সামান্তরিকের DC ভূমিকে E পর্যন্ত বাড়ানো হলো। $\angle BAD = 100^\circ$ হলে $\angle BCE =$ কত?
ক) 40° খ) 80° গ) 90° ঘ) 100°
১৪১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে দ্বিগুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের—
ক) দ্বিগুণ হবে খ) চারগুণ হবে
গ) ছয়গুণ হবে ঘ) আটগুণ হবে
১৪২. একটি দ্রব্যের বিক্রয়মূল্য ৯২ টাকা। এতে বিক্রেতার লাভ হয় ১৫%। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
ক) ৭০ টাকা খ) ৯০ টাকা গ) ৮৫ টাকা ঘ) ৮০ টাকা
১৪৩. $(x+y)^2 = 164$ এবং $xy = 32$ হলে $x-y =$ কত?
ক) ৬ খ) ৭ গ) ৪ ঘ) ১২
১৪৪. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ অপেক্ষা দৈর্ঘ্য ৪ মিটার বেশি এর ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?
ক) ৫৬ মিটার খ) ১২৮ মিটার
গ) ৮৪ মিটার ঘ) ৭৪ মিটার
১৪৫. ২৫ ফুট লম্বা একটি বাঁশকে এমনভাবে কাটা হলো যে এক অংশ অন্য অংশে হয়। ছোট অংশটির দৈর্ঘ্য হবে—
ক) ৬ ফুট খ) ৫ ফুট গ) ৪ ফুট ঘ) ৭ ফুট
১৪৬. একটি সংখ্যার ১২% নিলে ৯৬ পাওয়া যায়, সংখ্যাটি কত?
ক) ১২০ খ) ১০০০ গ) ৭২০ ঘ) ৮০০
১৪৭. একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ভূমির পরিমাণ ৮০ মিটার এবং উচ্চতার পরিমাণ ৪৫ মিটার। জমির ক্ষেত্রফল হবে—
ক) ১৮০০ বর্গমিটার খ) ৯৩০ বর্গমিটার
গ) ৩৬০০ বর্গমিটার ঘ) ২৪০০ বর্গমিটার
১৪৮. সুদের হার কত হলে ১০০ টাকা সরল সুদে ৮ বছরে দ্বিগুণ হবে?
ক) ১২.৫% খ) ১৬% গ) ১০% ঘ) ১০.৫%
১৪৯. এক লিটার পানির ওজন হবে—
ক) ১০০ গ্রাম খ) ৫০০ গ্রাম
গ) ১০০০০ গ্রাম ঘ) ১০০০ গ্রাম
১৫০. ১৮' উঁচু একটি বাস্তুর দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং প্রস্থ ২ ফুট। বাস্তুর আয়তন কত?
ক) ৮ ঘনফুট খ) ৯ ঘনফুট
গ) ১০৮ ঘনফুট ঘ) ৬ ঘনফুট
১৫১. যেখানে — বিলুপ্ত হতে থাকে, মানুষ সেখানে বাস করতে পারে না।
ক) গাছ খ) পাখি গ) ফুল ঘ) প্রজাপতি
১৫২. An unsuccessful attempt was made to salvage the —
ক) dignity খ) money গ) ship ঘ) freedom
১৫৩. The problem of pollution must be — studied before we can overcome it.
ক) primarily খ) preliminarily
গ) hypothetically ঘ) adequately

১৫৪. একটি গণিতের বই প্রকৃত মূল্যের শতকরা ৮৫ ভাগ মূল্যে ৬৮ টাকায় বিক্রয় হল। বইটির প্রকৃত মূল্য কত?
ক) ৭২ টাকা খ) ৬০ টাকা
গ) ৮০ টাকা ঘ) ৯০ টাকা
১৫৫. প্রত্যেক ব্যক্তিই তার নিজের — নিজে তৈরি করে।
ক) ভাগ্য খ) ভিত গ) দুর্ভাগ্য ঘ) সম্পদ
১৫৬. মাতাপিতাকে শ্রদ্ধা করা আমাদের—।
ক) ফ্যাশন খ) ধর্ম গ) কর্তব্য ঘ) নিয়ম
১৫৭. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ২৪ ও ৩৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১৪ ও ২৬ অবশিষ্ট থাকবে?
ক) ৪৮ খ) ৭২ গ) ৬২ ঘ) ৮৪
১৫৮. বাংলা ভাষার প্রাচীনতম নির্দেশন—।
ক) পদ্মাবতী খ) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
গ) রামায়ন ঘ) চর্যাপদ
১৫৯. প্রতিভা আর প্রেরণা— ই জিনিস।
ক) ভিন্ন খ) এক গ) অভিন্ন ঘ) দুই
১৬০. Corruption can be removed by —.
ক) Chastity খ) Corretion
গ) Discipline ঘ) Beat
১৬১. 'House of Science' কে নির্মাণ করেন?
ক) খলিফা আল হাকিম খ) ইবনে ইউনুস
গ) নিউটন ঘ) গ্যালিলিও
১৬২. সবচেয়ে ভারি ধাতু—
ক) লোহা খ) পারদ গ) প্রাটিনাম ঘ) নিকেল
১৬৩. সূর্যের পারমাণবিক বিকিরণের মূল উৎস হলো—
ক) নিরবস্থিতি রাসায়নিক বিক্রিয়া
খ) অতি উচ্চ তাপমাত্রায় সূর্যের পদার্থ উত্তপ্ত হওয়া
গ) হালকা পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতি
ঘ) ভারি পরমাণুর ফিশন পদ্ধতি
১৬৪. ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো—
ক) আইসোটোন
খ) আইসোটোপ
গ) আইসোবার
ঘ) রাসায়নিক পদার্থ বা কেমিক্যাল
১৬৫. পাহাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?
ক) বায়ুর চাপ বেশি থাকার কারণে
খ) বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে
গ) পাহাড়ে বাতাস কম থাকায়
ঘ) পাহাড়ের উপর তাপমাত্রা বেশি থাকায়
১৬৬. লেজার রশ্মি কে কত সালে আবিষ্কার করেন?
ক) বোর, ১৯৬৩ খ) রাদারফোর্ড, ১৯১৯
গ) হাইগ্যান, ১৯৬১ ঘ) মাইম্যান, ১৯৬০
১৬৭. এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে ভিন্ন সংখ্যা বেড়ে যায় বলে তাদের বলা হয়—
ক) আইসোটোপ খ) আইসোমার
গ) আইসোটোরে ঘ) আইসোবার
১৬৮. রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়—
ক) কিডনির পাথর গলাতে খ) পিত্ত পাথর গলাতে
গ) গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে ঘ) নতুন পরমাণু তৈরিতে
১৬৯. রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে গেলে কোনটি খাওয়া উচিত নয়?
ক) বেলে মাছ খ) পালং শাক
গ) খাশির মাংস ঘ) মুরগীর মাংস

১৭০. পরমাণুর ক্ষুদ্রতম স্থায়ী কণিকার নাম কি?

- ক) ইলেকট্রন খ) প্রোটন গ) নিউট্রন ঘ) কোনটি নয়

১৭১. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে

- ক) ইলেকট্রন ও নিউট্রন খ) নিউট্রন ও প্রোটন
গ) ইলেকট্রন ও প্রোটন ঘ) ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন

১৭২. এস. আই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক কি?

- ক) সেন্টিমিটার খ) মিটার
গ) মিলিমিটার ঘ) কিলোমিটার

১৭৩. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে সর্বোচ্চ উচ্চতায় উঠতে যে সময় লাগে সর্বোচ্চ থেকে ভূ-পৃষ্ঠে পড়তে- সময় লাগে। শূন্যস্থানে কি বসবে?

- ক) সমান খ) শূন্য গ) অর্ধেক ঘ) কম

১৭৪. লোকভর্তি হলঘরে শূন্যঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়। কারণ—

- ক) লোকভর্তি ঘরে মানুষের শোরগোল হয়
খ) শূন্যঘর নীরব থাকে
গ) শূন্যঘরে শব্দের শোষণ কম হয়
ঘ) শূন্যঘরে শব্দের শোষণ বেশি হয়

১৭৫. সেক্সট্যান্ট যন্ত্রটি কে আবিষ্কার করেন?

- ক) আল বাস্তানী খ) নিউটন
গ) আল খুজান্দী ঘ) আল খাজরী

১৭৬. কম্পিউটারে কোন হিসাব নিকাশ করার জন্য কোন সফটওয়্যারটি উপযোগী?

- ক) পেইন্ট খ) এম এস ওয়ার্ড
গ) এম এস এক্সেল ঘ) এন্টিভাইরাস

১৭৭. UUCP প্রটোকলটির পূর্ণ নাম কী?

- ক) Under UNIX Communication Program
খ) UNIX to UNIX Copy Program
গ) Under UNIX Copy Program
ঘ) Undeveloped UNIX Communication Program

১৭৮. E-mail ঠিকানা কয়ভাগে বিভক্ত?

- ক) দু ভাগে খ) তিন ভাগে
গ) চার ভাগে ঘ) পাঁচ ভাগে

১৭৯. একজন ভাল কম্পিউটার প্রোগ্রামারের প্রাথমিক গুণাবলি কি?

- ক) Logical Mind খ) Logical Program
গ) Logical Instructions ঘ) Logical Thoughts

১৮০. হেক্সাডেসিমেল নম্বর গঠনের সংমিশ্রণ হল-

- ক) বাইনারী ও ডেসিমেল নম্বরের
খ) অক্ষর ও ডেসিমেল ডিজিট
গ) বাইনারী ও অকটাল নম্বর
ঘ) অকটাল ও ডেসিমেল নম্বর

১৮১. কম্পিউটার ইন্টারনেট সংযোগ গ্রহণ করতে অবশ্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিগুলো হলো-

- ক) কম্পিউটার, ক্যানার, টেলিফোন লাইন, সফটওয়্যার
খ) কম্পিউটার, মডেম, ডিস্ক ড্রাইভার, সফটওয়্যার
গ) কম্পিউটার, মডেম, টেলিফোন লাইন,
ঘ) কম্পিউটার, মডেম, প্রিন্টার, সফটওয়্যার

১৮২. Y2K-তে K মানে-

- ক) শত খ) হাজার গ) দশ হাজার ঘ) লক্ষ

১৮৩. কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদনের অনুক্রমে সাজানো নির্দেশাবলিকে বলা হয়-

- ক) সফটওয়্যার খ) প্রোগ্রাম
গ) অপারেটিং সিস্টেম ঘ) হার্ডওয়্যার

১৮৪. নিচের কোনটি operating system নয়?

- ক) Ms-word খ) Windows 98
গ) DOS ঘ) LINUX

১৮৫. MS EXCEL is a-

- ক) graphics software
খ) word processing software
গ) spreadsheet software
ঘ) designing software

১৮৬. Which of the following is an operating system?

- ক) Unix খ) Oracle
গ) Excel ঘ) Power point

১৮৭. কম্পিউটার ভাইরাস কী?

- ক) এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম
খ) কম্পিউটার সার্কিটে জমা ময়লা
গ) এক ধরনের ভাইরাস দ্বারা কম্পিউটারে 'Short Circuit' সৃষ্টি
ঘ) কম্পিউটার সার্কিটে টিলা কানেকশন

১৮৮. নিচের কোনটি মাইক্রোসফটের নতুন সার্চ ইঞ্জিন?

- ক) ইয়াহু খ) গুগল গ) ক্রাইপ ঘ) বিং

১৮৯. Which one is a database software?

- ক) MS WORD খ) ORACLE
গ) MS Outlook ঘ) Corel DRAW

১৯০. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বুঝানো হয়-

- ক) এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল
খ) তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ
গ) যে সব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে
ঘ) কম্পিউটার তৈরির নক্সা

১৯১. কোন আইন সংবিদানে উল্লেখ থাকে?

- ক) ফৌজদারি আইন ও দণ্ডবিধি খ) প্রশাসনিক আইন
গ) শাসনতান্ত্রিক আইন ঘ) পারিবারিক আইন

১৯২. ম্যাগনাকার্টা কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়-

- ক) ১২২৫ সালে খ) ১৪৭২ সালে
গ) ১৯০২ সালে ঘ) ১৮৮৬ সালে

১৯৩. কল্যাণমূলক রাষ্ট্রের জন্য অপরিহার্য?

- ক) জেভার সমতা খ) সুশাসন প্রতিষ্ঠা
গ) অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি ঘ) সরকার পরিবর্তন

১৯৪. কোনটি বেশি মূল্যবান?

- ক) অর্থ খ) শিক্ষা গ) দুর্নীতি ঘ) বিনোদন

১৯৫. নাগরিক জীবনের অধিকার সংরক্ষণের কী প্রতিষ্ঠা করতে হবে?

- ক) আইনের শাসন খ) সম্পদের বৃদ্ধি
গ) অর্থের যোগান ঘ) আইন প্রণয়ন

১৯৬. উত্তম চরিত্র গঠনে সাহায্য করে-

- ক) রব্বিবিজ্ঞান খ) নীতি শাস্ত্রে
গ) ভূগোল ঘ) অর্থনীতি

১৯৭. বাংলাদেশের সমাজ ব্যবস্থায় সর্বজনীন সমস্যা হলো-

- ক) মাকদাসক্তি খ) অশিক্ষা
গ) কুসংস্কার ঘ) দারিদ্র

১৯৮. আমাদের সমাজের পিতা মতা মনে করে-

- ক) শিক্ষিত মেয়েরা সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
খ) মেয়ে সন্তান সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
গ) পুত্র সন্তান সামাজিক অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম
ঘ) অধিক সন্তান সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা দিতে সক্ষম

১৯৯. আইনের দৃষ্টিতে সমতা কোন অনুচ্ছেদ?

- ক) ২৮ নং খ) ২৭ নং গ) ২৫ নং ঘ) ৩০ নং

২০০. শুরুজকে ভক্তি কর-

- ক) বাধ্যতামূলক খ) নৈতিক মূল্যবোধের সামিল
গ) উচিত নয় ঘ) কোনটিই নয়

মডেল টেস্ট-৪৮

১. ৫ বছর পূর্বে পিতা ও পুত্রের বয়সের যোগফল ছিল ৬০ বছর। বর্তমানে পুত্রের বয়স ২০ হলে পিতার বর্তমান বয়স কত?
- ক) ৪৫ বছর খ) ৪০ বছর
গ) ৫৫ বছর ঘ) ৫০ বছর
২. একটি সমকোণী সমবাহু ত্রিভুজের তিন কোণের পরিমাণ হবে-
- ক) ৬০, ৬০, ৬০ খ) ৪০, ১০০, ৪০
গ) ৫০, ৯০, ৪০ ঘ) ৪৫, ৯০, ৪৫
৩. $x : y = a : b$, যদি $x = 6$, $y = 5$ এবং $a = 36$ হয় তবে $b =$ কত?
- ক) ৩৫ খ) ৩০
গ) ১২ ঘ) ৬
৪. একটি জমির পরিমাণ ৫ কাঠা হলে, তা বর্গফুটে হবে-
- ক) ৩০০০ বর্গফুট খ) ৩২০০ বর্গফুট
গ) ৩৬০০ বর্গফুট ঘ) ৪০০০ বর্গফুট
৫. একটি চাকার পরিধি ৮ ফুট। ১ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করতে চাকাটি কতবার ঘুরবে?
- ক) ৫০০ খ) ৪২০ গ) ৪১০ ঘ) ৪৬০
৬. এক ব্যক্তি কোন দ্রব্যের ধার্যমূল্যের ৮% কমিশন দিয়েও ১৫% লাভ করে। যে দ্রব্যের মূল্য ২৮০.০০ টাকা তার ধার্যমূল্য কত টাকা?
- ক) ৩২৫.০০ খ) ৩৫০.০০
গ) ৪০০.০০ ঘ) ৫৬০.০০
৭. একজন দোকানদার $9\frac{1}{2}\%$ ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল। যদি দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% হতো এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
- ক) ১০০ টাকা খ) ২০০ টাকা গ) ৩০০ টাকা ঘ) ৪০০ টাকা
৮. চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ার ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের বর্তমান মূল্য কত?
- ক) ৭৫০ টাকা খ) ৭০০ টাকা গ) ৭২০ টাকা ঘ) ৭৫ টাকা
৯. একটি স্কুলের ২০% শিক্ষার্থী পেটের পীড়ায় আক্রান্ত। ঐ স্কুলে ৪২৫ জন শিক্ষার্থী থাকলে, মোট কতজন শিক্ষার্থী পেটের পীড়ায় আক্রান্ত?
- ক) ১০০ জন খ) ১০৫ জন গ) ৯৫ জন ঘ) ৮৫ জন
১০. একটি পরীক্ষায় ৭৫টি প্রশ্ন ছিল। সুমন ৩০টি প্রশ্নের প্রশ্ন উত্তর দিয়েছে। সে শতকরা কয়টি প্রশ্নের উত্তর শুদ্ধ দিয়েছে?
- ক) $৫৩\frac{1}{3}\%$ খ) ৪০% গ) ৫১% ঘ) $৫২\frac{1}{3}\%$
১১. ১০ ও ৩০ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?
- ক) ৪টি খ) ৬টি গ) ৯টি ঘ) ৫টি
১২. কাজের দিন ২ টাকা পাওয়া এবং অনুপস্থিতির দিন ৫০ পয়সা জরিমানা দেওয়ার শর্তে এক ব্যক্তি সেপ্টেম্বর মাসে ৪০ টাকা পেল। লোকটি কাজে কত দিন উপস্থিত ছিল?
- ক) ৩০ দিন খ) ২৮ দিন গ) ২২ দিন ঘ) ১৬ দিন
১৩. একটি গাড়ি ঘণ্টায় ২৫ মাইল বেগে ঢাকা থেকে চট্টগ্রামের অভিমুখে রওয়ানা হল। আরেকটি গাড়ি ঘণ্টায় ১৫ মাইল বেগে চট্টগ্রাম থেকে ঢাকার অভিমুখে রওয়ানা হল। ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ২০০ মাইল হলে গাড়ি দু'টি মুখোমুখি হবে কত ঘণ্টা পরে?
- ক) ৪ ঘণ্টা খ) ৫ ঘণ্টা গ) ৬ ঘণ্টা ঘ) ৮ ঘণ্টা

১৪. কত জন বালককে ১২৫টি কমলালেবু এবং ১৪৫টি কলা সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যায়?
- ক) ২৫ জনকে খ) ১৫ জনকে
গ) ২০ জনকে ঘ) ৫ জনকে
১৫. কোন সেনাবাহিনীতে যদি আর ১১ জন সৈন্য নিয়োগ করা যেত তবে তাদেরকে ২০, ৩০, ৪০, ৫০ ও ৬০ সারিতে দাঁড় করানো যেত। ঐ সেনাবাহিনীতে কতজন সৈন্য ছিল?
- ক) ৫৯ জন খ) ৭৯ জন গ) ৫৮৯ জন ঘ) ৬১৯ জন
১৬. ৩২ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত?
- ক) ৩ খ) ৪ গ) ৫ ঘ) ৬
১৭. রেখার কয়টি প্রান্তবিন্দু আছে?
- ক) একটি খ) দু'টি
গ) তিনটি ঘ) কোন প্রান্ত বিন্দু নেই
১৮. ২৫৩০ কোণকে কি কোণ বলে?
- ক) সূক্ষ্মকোণ খ) স্থূলকোণ
গ) পূরক কোণ ঘ) প্রবৃত্ত কোণ
১৯. তিন কোণ দেয়া থাকলে যে সকল ত্রিভুজ আঁকা যায় সেগুলোকে কি ত্রিভুজ বলে?
- ক) সমান ত্রিভুজ খ) সমানুপাতিক ত্রিভুজ
গ) সদৃশ ত্রিভুজ ঘ) সর্বসম ত্রিভুজ
২০. কোন একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমদ্বিখণ্ডকগুলোর ছেদবিন্দুর নাম কি?
- ক) ভরকেন্দ্র খ) অন্তঃকেন্দ্র গ) লব বিন্দু ঘ) রহস
২১. **Having been delayed by the traffic jam I— my train.**
- ক) caught খ) delayed
গ) boarded ঘ) missed
২২. ——— নগরী একদিনে গড়ে ওঠেনি!
- ক) ত্রয় খ) সুইজারল্যান্ড গ) রোম ঘ) পেরু
২৩. $x^2 + y^2 - 64 = 0$ সমীকরণটির লেখচিত্র কি?
- ক) বৃত্ত খ) উপবৃত্ত
গ) সরল রেখা ঘ) কোনটিই নয়
২৪. মানুষই একমাত্র প্রাণী যে — ব্যবহার করে।
- ক) খাদ্য খ) পানি গ) লাঠি ঘ) আগুন
২৫. যত শীঘ্র আপনি যাত্রা করবেন, তত দ্রুত আপনি আপনার — পৌছাবেন।
- ক) লক্ষ্য খ) সিদ্ধান্তে গ) ইচ্ছায় ঘ) গন্তব্যস্থলে
২৬. নারীদের ক্ষমতা লাভের প্রধান — শিক্ষা।
- ক) সম্পদ খ) লক্ষ্য গ) হাতিয়ার ঘ) তাড়না
২৭. সামাজিক ও সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে — ভূমিকা ও গুরুত্বপূর্ণ।
- ক) সংগীতের খ) ভাষার গ) আচারের ঘ) অনুষ্ঠানের
২৮. ——— বাংলাদেশের গুরুত্বপূর্ণ রাষ্ট্রীয় আদর্শ।
- ক) জাতীয়তাবাদ খ) সমাজতন্ত্র
গ) গণতন্ত্র ঘ) ধর্মনিরপেক্ষতা
২৯. যারে দেখতে নারি তার চলন —।
- ক) সোজা খ) বাঁকা
গ) চড়াই উতরাই ঘ) সমতল
৩০. গতি সীমিত রাখার কোন সংকেত ছিল না এমন একটা এলাকায় জোরে গাড়ি চালানোর দায়ে পুলিশ কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হলেন। তখন আপনি কি করবেন?
- ক) পুলিশকে বলবেন যে, আপনি গতিসীমার কথা জানতেন না।
খ) দোষ স্বীকার করে নির্দিষ্ট জরিমানা দিয়ে দিবেন
গ) বিশেষ করে বলতে থাকবেন যে, প্রায় সব চালকই ঐ এলাকায় জোরে গাড়ি চালায়
ঘ) ঘটনাটি কোর্টে তুলবেন এবং আপনি যে নিরাপরাধ তা প্রমাণ করবেন

মডেল

৪৮

উত্তর

১	ঘ
২	ঘ
৩	খ
৪	গ
৫	গ
৬	খ
৭	খ
৮	গ
৯	ঘ
১০	খ
১১	খ
১২	গ
১৩	খ
১৪	ঘ
১৫	গ
১৬	গ
১৭	খ
১৮	ঘ
১৯	গ
২০	ক
২১	ঘ
২২	গ
২৩	ক
২৪	ঘ
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	খ
২৮	ক
২৯	খ
৩০	ক

উত্তর	ক	খ	গ	ঘ
৩১	ক			
৩২	গ			
৩৩	খ			
৩৪	খ			
৩৫	খ			
৩৬	ক			
৩৭	ক			
৩৮	গ			
৩৯	ঘ			
৪০	খ			
৪১	খ			
৪২	খ			
৪৩	ক			
৪৪	গ			
৪৫	ঘ			
৪৬	গ			
৪৭	খ			
৪৮	খ			
৪৯	গ			
৫০	গ			
৫১	ক			
৫২	খ			
৫৩	খ			
৫৪	গ			
৫৫	গ			
৫৬	ক			
৫৭	গ			
৫৮	ক			
৫৯	খ			
৬০	ক			
৬১	খ			
৬২	ক			
৬৩	খ			
৬৪	ঘ			

৩১. 'স্ট্রী এনোফিলিস মশাই ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে'—এটি কার উক্তি?
- ক মেজর রোনাল্ড রস খ টটি
গ ল্যাবেরণ ঘ স্যার প্যাট্রিক মানসন
৩২. সুমখাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যের অনুপাত কিরূপ?
- ক ৬ : ৪ : ১ খ ৫ : ৩ : ১
গ ৪ : ১ : ১ ঘ ৩ : ৩ : ১
৩৩. মানবদেহে রাসায়নিক দূত হিসেবে কাজ করে-
- ক স্নায়ুতন্ত্র খ হরমোন গ পেশি ঘ উৎসেচক
৩৪. খাদ্য পরিপাকের সময় ব্যাঙে ট্রিপসিনোজেন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?
- ক পিত্তথলি খ অগ্ন্যাশয় গ যকৃত ঘ ডিওডেনাম
৩৫. ফটোস্ট্যাট মেশিনে ব্যবহৃত মৌলিক পদার্থটির নাম কি?
- ক সোডিয়াম খ সেলিনিয়াম
গ মলিবডেনাম ঘ রুবিয়াম
৩৬. ক্রনোমিটার কি?
- ক সময় মাপার যন্ত্র খ রাস্তা মাপার যন্ত্র
গ পানি মাপার যন্ত্র ঘ উত্তাপ মাপার যন্ত্র
৩৭. সাদা আলো কোন তিনটি রঙের মিশ্রণ?
- ক লাল, আকাশি ও সবুজ খ লাল, কমলা ও হলুদ
গ কমলা, হলুদ ও আকাশী ঘ লাল, আকাশি ও হলুদ
৩৮. কচু শাক বিশেষভাবে যে মূল্যবান উপাদানের জন্য তা হলো-
- ক ভিটামিন এ খ ভিটামিন সি
গ লৌহ ঘ ক্যালসিয়াম
৩৯. চোখের কোন অঙ্গ আলোক শক্তিকে তড়িৎ সংকেতে পরিণত করে?
- ক অ্যাকুয়াম হিউমার খ পিউপিল
গ কর্ণিয়া ঘ রেটিনা
৪০. কংক্রিটের মধ্যে ইস্পাতের রড দেওয়া হয় কেন?
- ক ঘনত্ব বাড়ানোর জন্য
খ মজবুত করার জন্য
গ সামগ্রিক খরচ কমানোর জন্য
ঘ পানি শোষণ কমানোর জন্য
৪১. লেবুর রসে কোন এসিড থাকে?
- ক হাইড্রোক্সিক খ সাইট্রিক
গ সালফিউরিক ঘ নাইট্রিক
৪২. উচ্চ পর্বতের ওপর পানির ফুটনাঙ্ক কমে যায়, কারণ এ উচ্চতায়-
- ক বায়ুর চাপ বেশি খ বায়ুর চাপ কম
গ সূর্যতাপের প্রখরতা বেশি ঘ সূর্যতাপের প্রখরতা কম
৪৩. যে মসৃণতলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে-
- ক দর্পণ খ লেন্স গ প্রিজম ঘ বিহ্র
৪৪. কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে বেশি?
- ক মরু অঞ্চলে খ ভূ-কেন্দ্রে
গ মেরু অঞ্চলে ঘ বিষুবীয় অঞ্চলে
৪৫. সূর্যকিরণ থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?
- ক ভিটামিন A খ ভিটামিন B
গ ভিটামিন E ঘ ভিটামিন D
৪৬. সমাজে আজও চরম অভাব, দরিদ্রতা, অশিক্ষা, অবিচার— করছে।
- ক বিচরণ খ টলটল গ বিরাজ ঘ ঘোরাফিরা
৪৭. গণতন্ত্র সফলতা লাভ করতে পারবে না কোনটির অনুপস্থিতিতে?
- ক স্বাধীনতা খ সামাজিক সাম্য
গ সংবিধান ঘ আইন

৪৮. সাম্য সৃষ্টি ও রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ শর্ত হলো-
- ক অর্থ খ আইন গ নৈতিকতা ঘ মূল্যবোধ
৪৯. Apparently our huge population may seem to be a liability. But if we can give them education, proper skill and training, they can be invaluable human resources. Thus our huge population may be---
- ক a burden খ a product
গ an asset ঘ literate
৫০. দুর্নীতির Corrouption এর উৎপত্তি ঘটেছে কোন শব্দ থেকে?
- ক স্প্যানিশ খ গ্রিক গ ল্যাটিন ঘ জার্মান
৫১. রাজনৈতিক গোষ্ঠী সন্ত্রাসী কার্যকলাপ চালার কেন?
- ক নিজেদের স্বার্থ সিদ্ধির জন্য
খ অন্যদের দমন করার জন্য
গ অর্থ সংগ্রহ করার জন্য
ঘ দলীয় ক্ষমতা দেখানোর জন্য
৫২. মতামত প্রকাশের অধিকার ব্যক্তির কী ধরনের অধিকার?
- ক নৈতিক অধিকার খ আইনগত অধিকার
গ সামাজিক অধিকার ঘ রাজনৈতিক অধিকার
৫৩. দেশ প্রেমের সূচীকাগার বলা হয় কোনটি?
- ক আত্মসংযম খ বিবেক
গ বুদ্ধিমত্তা ঘ সংবেদনশীলতা
৫৪. সন্ত্রাস মূলক কর্মকান্ড কম হয়ে থাকে-
- ক কাজে লিপ্ত থাকলে খ ব্যবসা করলে
গ মূল্যবোধ থাকলে ঘ কোনটি নয়
৫৫. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় অধিক প্রয়োজন-
- ক আইন প্রণয়ন খ আইনের প্রয়োজন
গ সচেতনতা ঘ কোনটিই নয়
৫৬. 'সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিনু
অনলে পুড়িয়া গেল।'
এই পংক্তি কোন কবির রচনা?
- ক জ্ঞান দাস খ কালিদাস
গ কাজী নজরুল ইসলাম ঘ কালী প্রসন্ন ঘোষ
৫৭. বাংলা সাহিত্যের 'বড়ব কবি' নামে পরিচিত ছিলেন-
- ক জীবনানন্দ দাশ খ নজরুল ইসলাম
গ গোবিন্দচন্দ্র দাস ঘ সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
৫৮. 'সূর্যগ্রহণ' জহির রায়হানের কোন ধরনের রচনাবলি?
- ক গল্প খ উপন্যাস গ নাটক ঘ প্রবন্ধ
৫৯. পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক কে?
- ক সৈয়দ হামজা খ দৌলত কাজী
গ আবদুল হাকিম ঘ ভারতচন্দ্র রায়
৬০. বাংলা উপন্যাস সাহিত্যে ধারার প্রথম পুরুষ হলেন-
- ক প্যারীচাঁদ মিত্র খ অক্ষয়কুমার বড়াল
গ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ মধুসূদন দত্ত
৬১. 'রামায়ণের' মূল রচয়িতা কে?
- ক বেদব্যাস খ বাল্মীকী গ কৃত্তিবাস ঘ কাশীরাম
৬২. মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য-
- ক ইউসুফ জুলেখা খ শবে মেরাজ
গ লাইলী মজনু ঘ নুরনামা
৬৩. 'ওলন্দাজ' কোন শব্দ?
- ক ওলন্দাজ খ ফরাসি গ পর্তুগিজ ঘ তুর্কি
৬৪. 'নদী' কোন বিশেষ্যের উদাহরণ?
- ক সংজ্ঞাবাচক খ সমষ্টিবাচক
গ ভাববাচক ঘ জাতিবাচক

মডেল	
8৮	
উত্তর	
৬৫	ক
৬৬	গ
৬৭	ক
৬৮	গ
৬৯	খ
৭০	ক
৭১	ক
৭২	ঘ
৭৩	ক
৭৪	ক
৭৫	ঘ
৭৬	গ
৭৭	গ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	ঘ
৮২	গ
৮৩	ঘ
৮৪	ঘ
৮৫	ঘ
৮৬	ঘ
৮৭	ঘ
৮৮	ঘ
৮৯	ক
৯০	গ
৯১	ক
৯২	ক
৯৩	ঘ
৯৪	গ
৯৫	ক
৯৬	গ
৯৭	ক
৯৮	খ
৯৯	ক
১০০	খ
১০১	ক
১০২	ক

৬৫. 'কুন্দনদ্বিনী' কোন উপন্যাসের চরিত্র?
 (ক) বিষবৃক্ষ (খ) 'কৃষ্ণবাস্তবের উইল
 (গ) তিতাস একটি নদীর নাম (ঘ) শেষের কবিতা
৬৬. "গাহি সাম্যের গান
 ধরণীর হাতে দিল যারা আনি ফসলের ফরমান"
 - কে বলেছেন?
 (ক) সুকান্ত ভট্টাচার্য (খ) সমর সেন
 (গ) কাজী নজরুল ইসলাম (ঘ) বিষ্ণু দে
৬৭. 'কুন্তীলক' শব্দের অর্থ-
 (ক) যে অপরের লেখা চুরি করে নিজের নামে চালায়
 (খ) কুমিরছানা
 (গ) মজবুত তাল
 (ঘ) পৌরাণিক চরিত্র
৬৮. 'জ্ঞানজ্ঞান' শব্দটি কোন বাক্যের সম্বন্ধিত রূপ?
 (ক) যুদ্ধ করার ইচ্ছা (খ) যোগ করার ইচ্ছা
 (গ) গোপন করার ইচ্ছা (ঘ) প্রকাশ করার ইচ্ছা
৬৯. কোন শব্দে ধাতুর সঙ্গে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে?
 (ক) ঠগী (খ) পাঠক (গ) পানাস (ঘ) সেলামি
৭০. অন্ধকার যুগ কোন সময়কে বলা হয়?
 (ক) ১২০১-১৩৫০ (খ) ১২০১-১৮০০
 (গ) ১৩৫১-১৮০০ (ঘ) ১২০১-১৬০০
৭১. বঙ্কিমচন্দ্রের আনন্দমঠ উপন্যাসের বিষয়বস্তু হল-
 (ক) ছিয়াত্তরের মনস্তর
 (খ) ধর্মীয় পুরোহিতদের সুখ দুঃখ
 (গ) তৎকালীন ভারতীয় হিন্দু সমাজের ধর্মীয় সংস্কার
 (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
৭২. 'রূপজালাল' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
 (ক) স্বর্ণকুমারী দেবী (খ) মানকী দেবী
 (গ) সীতা দেবী (ঘ) নওয়াব ফয়জুল্লাহ চৌধুরাণী
৭৩. বড়ু চন্দীদাসের প্রকৃত নাম কি?
 (ক) অনন্ত (খ) দামুন্ডা
 (গ) চন্দীবাবু (ঘ) রাস বিহারী
৭৪. বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রা বর্ণের সংখ্যা কয়টি?
 (ক) আটটি (খ) নয়টি (গ) দশটি (ঘ) এগারটি
৭৫. সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
 (ক) ভাষাতত্ত্বে (খ) রূপতত্ত্বে (গ) বাক্যতত্ত্বে (ঘ) ধ্বনিতত্ত্বে
৭৬. যে কয়টি শব্দ মিলে সমাস হয় তাদের প্রত্যেকটিকে-
 (ক) সমাস বাক্য বলে (খ) সমস্তপদ বলে
 (গ) ব্যাসবাক্য বলে (ঘ) সমস্যমান পদ বলে
৭৭. বাংলা ভাষায় রচিত দ্বিতীয় গ্রন্থ শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য
 কতখন্ডে বিভক্ত?
 (ক) নয় (খ) এগার (গ) তের (ঘ) পনের
৭৮. মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ কবি-
 (ক) ভারতচন্দ্র (খ) মুকুন্দরাম
 (গ) বিজয় গুপ্ত (ঘ) কানা হরিদত্ত
৭৯. নিচের কোনটি উপন্যাস?
 (ক) সাজাহান (খ) পুঁথি সাহিত্য
 (গ) কলিকাতা কমলালয় (ঘ) প্রায়শ্চিত্ত
৮০. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'ভ্রান্তিবিলাস' কোন নাটকের
 গদ্য অনুবাদ?
 (ক) কমেডি অব এররস (খ) মার্চেন্ট অব ভেনিস
 (গ) টেমিং অব দ্য শূ (ঘ) দ্য মিডসামার নাইটস ড্রিম
৮১. 'মহাভারতের' মূল রচয়িতা-
 (ক) রামপ্রসাদ (খ) কুন্তীবাস (গ) চন্দীদাস (ঘ) বেদব্যাস
৮২. 'পরমহংস'-অর্থ কী?
 (ক) সংবাদ (খ) এক প্রকার হাঁস
 (গ) সন্ন্যাসী (ঘ) ধৃষ্টতা

৮৩. 'মুক্তিযুদ্ধের ইতিহাস সংকলনের দলিলপত্র' কে
 সম্পাদনা করেন?
 (ক) হাসান আজিজুল হক (খ) আবুল হাসান
 (গ) আহসান হাবীব (ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান
৮৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 (ক) বলাকা (খ) পূর্ববী
 (গ) গীতাঞ্জলি (ঘ) বনফুল
৮৫. বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সাময়িক পত্র কোনটি?
 (ক) বেঙ্গল গেজেট (খ) বঙ্গদর্শন
 (গ) সমাচার দর্পণ (ঘ) দিগদর্শন
৮৬. 'টেড'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) তরঙ্গ (খ) বীচ (গ) উর্মি (ঘ) সবগুলোই
৮৭. 'অনিষ্টে ইষ্টলাভ'-এর সঠিক বাগধারা কোনটি?
 (ক) পাথরে পাঁচ কিল (খ) দুধের মাছি
 (গ) ধরি মাছ না ছুই পানি (ঘ) শাপে বর
৮৮. 'গৌরব বিজয়'-এর আদি কবির নাম কি?
 (ক) ভারতচন্দ্র রায় (খ) ফকীর গরীবুল্লাহ
 (গ) চন্দীদাস (ঘ) শেখ ফয়জুল্লাহ
৮৯. 'চাঁদের আমাবস্যা' সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহর কোন জাতীয় রচনা?
 (ক) উপন্যাস (খ) প্রবন্ধ
 (গ) প্রবন্ধ গল্প (ঘ) ব্যঙ্গাত গল্প
৯০. "তুমি মোরে ভিক্ষা দাও তব মানবতা
 কান্দে সে যে মৌন বুক ফুঁক ব্যথাহতা।"
 -এই কবিতাংশটুকুর কবি কে?
 (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) জীবনানন্দ দাশ
 (গ) খান মুহম্মদ মঈনুদ্দীন (ঘ) সুফিয়া কামাল
৯১. "He prayeth best who loveth best."
 These lines were written by—
 (ক) Coleridge (খ) Keats
 (গ) Shelly (ঘ) Wordsworth
৯২. Choose the correct spelling.
 (ক) ascertain (খ) assertain
 (গ) asertain (ঘ) asartain
৯৩. What is the synonym of — 'Delude'?
 (ক) Demand (খ) Permit
 (গ) Aggravate (ঘ) Deceive
৯৪. What is the noun of the word —
 'Waste'?
 (ক) Waste (খ) Wasting
 (গ) Wastage (ঘ) Wasteful
৯৫. 'What time will you arrive?' 'I don't
 know it—.'
 (ক) on (খ) from (গ) for (ঘ) of
৯৬. What is the adjective of the word —
 'Heart'?
 (ক) Heart (খ) Harten
 (গ) Heartening (ঘ) Heartful
৯৭. The synonym of 'Haggle' is —
 (ক) Bargain (খ) Mismanage
 (গ) Acquit (ঘ) Liberate
৯৮. He has passion — music
 (ক) on (খ) for (গ) of (ঘ) from
৯৯. They are accustomed — hard work
 (ক) to (খ) on (গ) with (ঘ) off
১০০. Call an ambulance. There's been—
 (ক) some accident (খ) an accident
 (গ) accident (ঘ) none
১০১. This is — oasis.
 (ক) an (খ) the (গ) a (ঘ) no article
১০২. Louis — fourteenth was — benevolent
 ruler.
 (ক) the, a (খ) the, the
 (গ) the, no article (ঘ) both

১০৩. What you say is quite—

- ক out of doors ঘ out of place
গ out of sorts ঘ out of work

১০৪. The word 'Plurality' means —

- ক The letter 'S'
ঘ Men and women
গ Chaos and confusion
ঘ The holding of more than one office at a time

১০৫. The opposite of 'Nebulous' is —

- ক Clear ঘ Vague
গ Unclear ঘ Indistinct

১০৬. Choose the correct spelling—

- ক Placard ঘ Plakard
গ Placcard ঘ Plakarde

১০৭. What is the meaning of the word 'stanch'?

- ক to reinforce ঘ be weak
গ smooth out ঘ put an end to

১০৮. "The Sun Also Rises" is a novel by —

- ক Thomas Hardy ঘ Scott
গ Jane Austen ঘ Ernest Hemingway

১০৯. What is the meaning of the word 'belated'?

- ক complaining ঘ offhand
গ weak ঘ tardy

১১০. What is the meaning of the word 'sequence'?

- ক to follow ঘ round up
গ withdraw ঘ question closely

১১১. "Help thyself, and God will help thee." These lines were written by—

- ক Herbert ঘ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১১২. A bad workman quarrels with his —

- ক friends ঘ colleagues
গ tools ঘ furniture

১১৩. Not many people can commit such a heinous crime in cold blood.

— What does the italicized idiom above mean?

- ক in cool brain and calculated thought
ঘ so patiently and thoughtfully
গ so impatiently and thoughtlessly
ঘ stirred by sudden emotion

১১৪. Who is regarded as the national poet in America?

- ক Arther Miller ঘ Walt Whitman
গ Robert Frost ঘ Emily Dickinson

১১৫. What is the feminine equivalent of the word comedian?

- ক Comedienne ঘ Comedic
গ Comodious ঘ Comedie

১১৬. What is the antonym of 'Gentle'?

- ক Harsh ঘ Clever গ Modest ঘ Rude

১১৭. What is the synonym of 'NUMB'?

- ক Homorist ঘ torpid
গ Bum ঘ Scholar

■ In the following questions a related pair or words is followed by four pairs of words. Select the pair the best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair :

১১৮. Light : Rays :: Sound : ?

- ক Waves ঘ Audio গ Pitch ঘ Hear

১১৯. Fish :: Trout

- ক Ocen : Wave ঘ Mamal : Whale
গ Antenna : Insect ঘ Bird : Avary

১২০. Patron : Support

- ক Spouse : Divorce
ঘ Counselor : Advice
গ Hast : Hastility
ঘ Restaurant : Management

১২১. Who is the composer of 'Paradise Lost'—

- ক John Keats ঘ Lord Byron
গ S.T. Coleridge ঘ John Milton

১২২. What is the collective noun for a group of young partridges?

- ক gaggle ঘ covery গ flock ঘ school

১২৩. 'The Rainbow' is—

- ক H. Lawrence
ঘ a novel by D.H. Lawrence
গ a short story by Somerset Maugham
ঘ a poem by Wordsworth

১২৪. There has not been a great response to the sale—?

- ক has there ঘ hasn't it
গ hasn't there ঘ does there

১২৫. A famous book of Plato is—

- ক Dialogues ঘ Enemies
গ Politics ঘ The social contract

১২৬. কোন সালে প্রথম সরকারিভাবে Dacca বানানটি পরিবর্তন করে Dhaka করা হয়?

- ক ১৯৮২ ঘ ১৯৮৩ গ ১৯৮৪ ঘ ১৯৮৫

১২৭. কোন সালে 'হয় দফা আন্দোলন' শুরু হয়েছে?

- ক ১৯৬৯ ঘ ১৯৬৬ গ ১৯৫৪ ঘ ১৯৫৬

১২৮. পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে প্রথম নারী উপাচার্য নিয়োগ দেয়া হয় কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে?

- ক ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে
গ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘ প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে

১২৯. বাংলাপিডিয়া প্রকাশের উদ্যোক্তা কে?

- ক ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ঘ বাংলা একাডেমী
গ শিল্পকলা একাডেমী ঘ বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি

১৩০. "আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো" গানটির সুরকার কে?

- ক আবদুল লতিফ ঘ আবদুল আহাদ
গ আলতাফ মাহমুদ ঘ আবদুল গাফফার চৌধুরী

১৩১. মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য কতজন নারীকে 'বীর প্রতীক' উপাধিতে ভূষিত করা হয়?

- ক দুই জন ঘ তিন জন গ চার জন ঘ পাঁচ জন

১৩২. কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তিস্থল—

- ক তিব্বতের মানস সরোবর হ্রদ
ঘ লামার মইভার পর্বত
গ আসামের লুসাই পাহাড়ের লংলেহ
ঘ সিকিমের পার্বত্য অঞ্চল

১৩৩. বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী

- ক পদ্মা ঘ মেঘনা গ যমুনা ঘ ব্রহ্মপুত্র

১৩৪. International Rice Research Institute (IRRI) কোথায় অবস্থিত?

- ক গাজীপুর খ ব্যাংকক গ মাদারীপুর ঘ ম্যানিলা

১৩৫. বাংলাদেশ বহুমুখ সমিতির প্রতিষ্ঠাতা-

- ক আলমগীর কবীর খ ড. নুরুল ইসলাম
গ ড. মুহম্মদ ইউনুস ঘ ড. মুহম্মদ ইব্রাহীম

১৩৬. নাথান কমিশন যে বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার সঙ্গে যুক্ত

- ক কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় খ মুম্বাই বিশ্ববিদ্যালয়
গ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় ঘ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

১৩৭. লোকসাহিত্য সংগ্রহে অবদান রেখেছেন

- ক কেশবচন্দ্র সেন খ দীনেশচন্দ্র সেন
গ হীরালাল সেন ঘ রজনীকান্ত সেন

১৩৮. টিপাইমুখ বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা কোন নদীতে?

- ক সুরমা খ বরাক গ কুশিয়ারা ঘ যমুনা

১৩৯. কাগাই বাঁধের কারণে প্রাণিত পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকার নাম কি?

- ক কাগাই ভ্যালি খ গ্রাউন্ড ডিলুজ
গ চিটাগাং ট্রাষ্ট ঘ ভেঙ্গী ভ্যালি

১৪০. বাংলাদেশের বিজ্ঞানীরা প্রথমবারের মতো কোন প্রাণীর 'জীবনরহস্য' উন্মোচন করেছেন?

- ক গরু খ ছাগল
গ মহিষ ঘ ভেড়া

১৪১. বাংলাদেশের কোন বিভাগের সাথে ভারতের কোন সীমান্ত সংযোগ নেই?

- ক রাজশাহী খ খুলনা গ বরিশাল ঘ চট্টগ্রাম

১৪২. কোন সালে নারীরা প্রথম ইউনিয়ন পরিষদে সংরক্ষিত আসনে সরাসরি ভোটে নির্বাচিত হয়?

- ক ১৯৯৫ খ ১৯৯৬ গ ১৯৯৭ ঘ ১৯৯৮

১৪৩. বাংলাদেশের সর্বনিম্ন প্রশাসনিক স্তর কোনটি?

- ক থানা খ জেলা
গ ইউনিয়ন পরিষদ ঘ ওয়ার্ড

১৪৪. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ রপ্তানি বাজার?

- ক ভারত খ যুক্তরাজ্য
গ জাপান ঘ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

১৪৫. বাংলাদেশের জন্য সর্ববৃহৎ দ্বিপাক্ষিক দাতা দেশ

- ক জাপান খ জার্মানি
গ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ঘ যুক্তরাজ্য

১৪৬. আয়তনের দিক থেকে বাংলাদেশের বৃহত্তম জেলা কোনটি?

- ক ঢাকা খ বান্দরবান
গ নোয়াখালী ঘ সিলেট

১৪৭. বাংলাদেশের একমাত্র নারী ও দশম জাতীয় সংসদের শ্রমিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী সংসদের ইতিহাসে কততম শ্রমিকার?

- ক ১১তম খ ১২তম
গ ১৩তম ঘ ১৪তম

১৪৮. নিউ স্টেটসম্যান পত্রিকার রিপোর্টে বিশ্বের প্রভাবশালী ব্যক্তির তালিকায় বাংলাদেশের কোন ব্যক্তি স্থান পেয়েছে?

- ক ড. মুহম্মদ ইউনুস খ ড. আতিউর রহমান
গ স্যার ফজলে আবেদ ঘ কাজী ফরুক

১৪৯. কে বাংলা সনের প্রবর্তন করেন?

- ক নবাব সিরাজউদ্দৌলা খ সম্রাট বাবর
গ সম্রাট আকবর ঘ সম্রাট শাহজাহান

১৫০. 'দীন-ই-ইলাহি' কে প্রবর্তন করেন?

- ক সম্রাট বাবর খ সম্রাট আকবর
গ সম্রাট জাহাঙ্গীর ঘ সম্রাট শাহজাহান

১৫১. ভারতবর্ষে 'ঘোড়ার ডাকের' প্রচলন করেন কে??

- ক সম্রাট আকবর খ সম্রাট অশোক
গ সুলতান মুহম্মদ বিন তুঘলক ঘ শের শাহ

১৫২. বাংলায় পাল বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক রাজা মানসিং খ গোপাল
গ ধর্ম পাল ঘ দেব পাল

১৫৩. প্রাচীন বাংলার জনগোষ্ঠী জাতিতে কি ছিল?

- ক নেগ্রিটো খ নিষাদ গ হিন্দু ঘ আর্য

১৫৪. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান দিবস কত তারিখে?

- ক ১৬ ডিসেম্বর খ ২৩ অক্টোবর
গ ৭ মার্চ ঘ ৪ নভেম্বর

১৫৫. নিচের সিরিজের পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ২, ৬, ১৫, ৩৪, ?

- ক ৪৯ খ ৭২ গ ৭৩ ঘ ৬৩

১৫৬. উচ্চ ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে-

- ক ট্রাটোমগুলের উর্ধ্বস্তরে খ আয়নোমগুলের উর্ধ্বস্তরে
গ ট্রাপোমগুলের উর্ধ্বস্তরে ঘ উপরের কোনটাই নয়

১৫৭. প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ উড্ডয়ন করে কোন দেশ?

- ক চীন খ জাপান গ যুক্তরাষ্ট্র ঘ রাশিয়া

১৫৮. প্রথম মহাশূন্যচারী কে?

- ক আমন্ত্রিং খ গ্রাগরিন
গ তেরেশকোভা ঘ উপরের সবগুলো

১৫৯. কোথায় দিন রাত্রি সর্বত্র সমান?

- ক মেরু অঞ্চলে খ নিরক্ষর রেখায়
গ উত্তর গোলার্ধে ঘ দক্ষিণ গোলার্ধে

১৬০. ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তাকে কি বলে?

- ক সৌর বছর খ কসমিক ইয়ার
গ আলোক বর্ষ ঘ পলিসার

১৬১. পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যে নিরূপিত সীমারেখার নাম কি?

- ক ডুরান্ড লাইন খ ম্যাকমোহন লাইন
গ জিগফ্রিড ঘ ৪৯তম অক্ষরেখা

১৬২. নিচের কোন দেশটি 'শ্যাম দেশ' নামে পরিচিত ছিল?

- ক ইন্দোনেশিয়া খ মালয়েশিয়া
গ থাইল্যান্ড ঘ তুরস্ক

১৬৩. 'হেপ-বপ' ধূমকেতু কবে পৃথিবীর খুব কাছাকাছি আসে?

- ক ১৯৯৩ সালে খ ১৯৯৭ সালে
গ ১৯৯৫ সাল ঘ ১৯৯৪ সালে

১৬৪. যে দেশে জলবায়ু-সংক্রান্ত আইন প্রথম প্রণীত হয়েছিল

- ক গ্রেট ব্রিটেন খ ভারত
গ কানাডা ঘ অস্ট্রেলিয়া

১৬৫. দিন-রাত কেন হয়?

- ক পৃথিবীর আক্ষিক গতির জন্য
খ পৃথিবীর বার্ষিক গতির জন্য
গ সূর্যোদয়-সূর্যাস্তের জন্য
ঘ মানুষের কাজ ও বিশ্রামের জন্য

১৬৬. ILO-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক প্যারিস খ জেনেভা গ দি গেহ ঘ রোম

১৬৭. ব্রিটেনের প্রশাসনিক দপ্তরকে বলা হয়-

- ক ওয়েস্ট মিনিষ্টার এ্যাবে খ হোয়াইট হল
গ বুশ হাউজ ঘ ব্রু হাউজ

১৬৮. 'প্যাট্রিয়ট' ক্ষেপণাস্রোত কোন যুদ্ধে ব্যবহৃত হয়েছিল?

- ক ১ম বিশ্বযুদ্ধে খ ২য় বিশ্বযুদ্ধে
গ উপসাগরীয় যুদ্ধে ঘ কোরিয়া যুদ্ধে

১৬৯. বিশ্ব তামাকমুক্ত দিবস পালিত হয়-

- ক ৩০ এপ্রিল খ ৩১ মে
গ ৩০ জুন ঘ ৩১ জুলাই

মডেল

8b

উত্তর

১৩৪ ঘ

১৩৫ ঘ

১৩৬ ঘ

১৩৭ খ

১৩৮ খ

১৩৯ ঘ

১৪০ গ

১৪১ গ

১৪২ গ

১৪৩ গ

১৪৪ ঘ

১৪৫ ক

১৪৬ খ

১৪৭ ঘ

১৪৮ ক

১৪৯ গ

১৫০ খ

১৫১ ঘ

১৫২ ক

১৫৩ ঘ

১৫৪ ঘ

১৫৫ গ

১৫৬ খ

১৫৭ ঘ

১৫৮ ক

১৫৯ খ

১৬০ খ

১৬১ ক

১৬২ গ

১৬৩ খ

১৬৪ ক

১৬৫ ক

১৬৬ খ

১৬৭ খ

১৬৮ গ

১৬৯ খ

১৭০. সুইডেনের আন্তর্জাতিক অস্ত্র উৎপাদনকারী কোম্পানির নাম কি?

- ক) বোফোর্স খ) কান্ট্রা
গ) কস্মিক ঘ) কোনটিই নয়

১৭১. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জার্মানি আত্মসমর্পণ করে-

- ক) ১৯৪৪ সালের মে মাসে
খ) ১৯৪৫ সালের জুলাই মাসে
গ) ১৯৪৫ সালের মে মাসে
ঘ) ১৯৪৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে

১৭২. ২০১৪ সালে ফিফা বিশ্বকাপে অডিশেক ঘটেছে কোন দেশের?

- ক) অ্যাঙ্গোলা খ) টোগো
গ) বসনিয়া ও হার্জেগোভিনা ঘ) সেনেগাল

১৭৩. 'মোনালিসার' চিত্রকর কোন দেশের অধিবাসী?

- ক) ইটালি খ) স্পেন গ) ফ্রান্স ঘ) রাশিয়া

১৭৪. ১৯৬৩ সালের ২৮ আগস্ট মার্কিন সুধার কিং জুনিয়র কোন স্থানে 'আই হ্যাভ এ ড্রিম' শীর্ষক ভাষণ দেন?

- ক) ন্যাশনাল মল উদ্যান, ওয়াশিংটন
খ) হাইড পার্ক, লন্ডন
গ) ন্যাশনাল পার্ক, ফ্রান্স
ঘ) ওয়াল স্ট্রিট, নিউইয়র্ক

১৭৫. জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব ছিলেন-

- ক) উ-থাট খ) ট্রিগভেলী
গ) দ্যাগ হ্যামারশোল্ড ঘ) কুর্ট ওয়ার্ড হেইম

১৭৬. তৃতীয় বিশ্ব বলতে বুঝায়-

- ক) উন্নত বিশ্ব খ) অনুন্নত ও উন্নয়নশীল বিশ্ব
গ) তৈল সমৃদ্ধ দেশ ঘ) এশিয়ার দেশসমূহ

১৭৭. 'রয়টার্স' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক) বৃটেন খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
গ) ফ্রান্স ঘ) জার্মানি

১৭৮. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কোন সালে বিশ্বকে পোলিওমুক্ত ঘোষণা করার পরিকল্পনা করেছে?

- ক) ২০১৬ সাল খ) ২০১৭ সাল
গ) ২০১৮ সাল ঘ) ২০১৯ সাল

১৭৯. নিকারাগুয়ার যে বিদ্রোহীদের USA সমর্থন করে-

- ক) ইউনিটা খ) সোয়াপো গ) কান্ট্রা ঘ) গেস্টাপো

১৮০. 'মার্শাল টিটো' কোন বিষয়ের সাথে জড়িত?

- ক) ২য় বিশ্বযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক খ) হিটলারের সেনাপতি
গ) যুগোস্লাভিয়ার প্রেসিডেন্ট ঘ) চেকোস্লাভিয়ার প্রেসিডেন্ট

১৮১. যুক্তরাষ্ট্রের কোথায় মহাকাশ যান উৎক্ষেপন কেন্দ্র অবস্থিত?

- ক) ফ্লোরিডা খ) আরকানসাস
গ) কেম্প কেনেডি ঘ) হনলুলু

১৮২. কোন দেশটি আরব শীগের অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ক) জর্ডান খ) লেবানন গ) ইরান ঘ) বাহরাইন

১৮৩. USA এর কোন প্রেসিডেন্টের সময় তারকা যুদ্ধ প্রোগ্রাম শুরু হয়?

- ক) রিচার্ড নিক্সন খ) জিমি কার্টার
গ) রোনাল্ড রিগ্যান ঘ) জর্জ বুশ

১৮৪. 'মাওবাদী' কোন দেশের গেরিলা সংস্থা?

- ক) নেপাল খ) ভুটান গ) মায়ানমার ঘ) ভারত

১৮৫. মিসর সুয়েজখাল জাতীয়করণ করেছিল-

- ক) ১৯৫৬ সালে খ) ১৯৫৫ সালে
গ) ১৯৫৪ সালে ঘ) ১৯৫৩ সালে

১৮৬. ফ্লপি ডিস্ক হচ্ছে-

- ক) একটি অর্ধ-পরিবাহী স্মৃতি খ) একটি প্রধান স্মৃতি
গ) হার্ডডিস্কের চেয়ে ছোট ঘ) একটি শুধু গঠন স্মৃতি

১৮৭. কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়?

- ক) কী বোর্ড খ) মনিটর গ) বারকোড ঘ) ওএমআর

১৮৮. নিচের কোনটি ড্যাটা (Data) সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়?

- ক) পেন ড্রাইভ খ) প্রসেসর
গ) ডি.জি.এ ঘ) পাওয়ার সাপ্লাই

১৮৯. কম্পিউটার একটি-

- ক) সমস্যা সমাধানের যন্ত্র খ) হিসাবকারী যন্ত্র
গ) সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র ঘ) হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র

১৯০. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশি সুবিধাজনক?

- ক) পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ খ) গাণিতিক কাজ
গ) হিসাবরক্ষণ কাজ ঘ) প্রতিবেদন প্রণয়ন

১৯১. একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কতটি যোগ করতে পারবে?

- ক) ২ কোটি খ) ৩ কোটি গ) ৪ কোটি ঘ) ৫ কোটি

১৯২. অত্যাধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে-

- ক) বায়ুশূন্য টিউব খ) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
গ) সিপিইউ ঘ) কোনটিই নয়

১৯৩. কম্পিউটার পদ্ধতির দু'টি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-

- ক) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ
খ) হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ
গ) হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার অংশ
ঘ) সফটওয়্যার ও সিপিইউ

১৯৪. কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্করূপ?

- ক) ফ্লপি ডিস্ক খ) মেমরি গ) সিপিইউ ঘ) মনিটর

১৯৫. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত-

- ক) গ্রহণ মুখ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে
খ) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে
গ) স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে
ঘ) অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক যুক্তি অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

১৯৬. নিচের কোনটিকে কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়?

- ক) নির্গমন মুখ খ) যুক্ত বর্তনী
গ) স্মৃতি ঘ) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ

১৯৭. What does CPU stand for?

- ক) Central Processing Unit
খ) Computer Processing Unit
গ) Central Power Unit
ঘ) Computer Power Unit

১৯৮. টেলিপ্রিন্টার একটি-

- ক) গ্রহণমুখ যন্ত্র খ) নির্গমনমুখ যন্ত্র
গ) টাইপরাইটার ঘ) টারমিনাল

১৯৯. মোডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে-

- ক) ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়
খ) টেলিভিশন লাইনের সংযোগ স্থাপন হয়
গ) টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
ঘ) রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়

২০০. মনিটরের কাজ হল-

- ক) গাণিতিক সমাধান করা
খ) লেখা ও ছবি দেখানো
গ) বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগতি স্থাপন করা
ঘ) কোনটিই নয়

মডেল টেস্ট-৪৯

মডেল

৪৯

উত্তর

১ ক

২ খ

৩ ক

৪ গ

৫ গ

৬ খ

৭ খ

৮ খ

৯ খ

১০ গ

১১ ক

১২ গ

১৩ ক

১৪ খ

১৫ খ

১৬ ক

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ক

২০ খ

২১ খ

২২ ঘ

২৩ খ

২৪ খ

২৫ ক

২৬ খ

২৭ গ

২৮ খ

২৯ খ

৩০ গ

৩১ খ

৩২ ঘ

৩৩ ক

১. জিহ্বাবৃষের পূর্ব নাম কী?
ক) রোডেশিয়া খ) ডায়েসল্যান্ড
গ) জিম্বোয়া ঘ) হেলডেশিয়া
২. বায়ুমণ্ডলে সর্বাধিক পাওয়া যায়,
ক) অক্সিজেন খ) নাইট্রোজেন
গ) হাইড্রোজেন ঘ) কার্বন ডাই-অক্সাইড
৩. চাঁদে অবতরণকারী প্রথম নভোচারী নীল আর্মস্ট্রং মৃত্যুবরণ করেন
ক) ২৫ আগস্ট ২০১২ খ) ২৫ জুলাই ২০১২
গ) ২৫ জানুয়ারি ২০১২ ঘ) ২৬ জুন ২০১২
৪. গ্রহটির নামকরণ রোমান যুদ্ধদেবতার নামে হয়েছে—
ক) মার্স খ) স্যাটার্ন গ) জুপিটার ঘ) এপোলো
৫. ২৭শে সেপ্টেম্বর ২০০৮ তারিখে চীনের প্রথম নভোচারী হিসেবে মহাশূন্যে হাঁটেন—
ক) লিং হাইপেং খ) লিউ বোমিং
গ) জাই স্নিগ্যাং ঘ) ইয়াং লিওই
৬. বছরের কোন তারিখে পৃথিবীর সর্বত্র দিনরাত্রি সমান হয়?
ক) ২১ সেপ্টেম্বর খ) ২৩ সেপ্টেম্বর
গ) ২৩ মার্চ ঘ) ২১ এপ্রিল
৭. উত্তর গোলার্ধের দীর্ঘতম দিন -
ক) ২৫ শে ডিসেম্বর খ) ২২ শে জুন
গ) ৩০ শে সেপ্টেম্বর ঘ) ১৫ এপ্রিল
৮. হাজার হ্রদের দেশ কোনটি?
ক) নরওয়ে খ) ফিনল্যান্ড
গ) ইন্দোনেশিয়া ঘ) জাপান
৯. চীনের দুঃখ নামে পরিচিত কোনটি?
ক) মেকং নদী খ) হোয়াংহো নদী
গ) মেনাম নদী ঘ) ইয়াংসিকিয়াং নদী
১০. পৃথিবীতে গণতান্ত্রিক দেশ কোনটি?
ক) ১২০টি খ) ১১৯টি গ) ১২২টি ঘ) ১২৩টি
১১. কোন জলজ জীবটি বাতাসে শ্বাস নেয়?
ক) শুকক খ) তিমি গ) ইলিশ ঘ) হাঙ্গর
১২. তড়িৎশক্তি শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে—
ক) অ্যামপ্লিফায়ার খ) জেনারেটর
গ) লাউড স্পিকার ঘ) মাইক্রোফোন
১৩. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?
ক) লৌহ খ) ইউরেনিয়াম
গ) থুটোনিয়াম ঘ) নেপচুনিয়াম
১৪. ইস্পাত সাধারণ লোহা থেকে ভিন্ন কারণ এতে—
ক) লোহাকে টেম্পারিং করা হয়েছে
খ) সূন্যস্থিত পরিমাণ কার্বন রয়েছে
গ) সবজি জাতীয় দ্রব্য বের করে দেয়া হয়েছে
ঘ) বিশেষ ধরনের আকরিক ব্যবহার করা হয়েছে
১৫. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তাকে বলা হয়—
ক) অণু খ) পরমাণু গ) ইলেকট্রন ঘ) প্রোটন
১৬. কোন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বলতে বুঝায়—
ক) প্রোটন সংখ্যা
খ) নিউট্রন সংখ্যা
গ) ইলেকট্রনের সংখ্যা
ঘ) ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা
১৭. এসিড নীল লিটমাসকে—
ক) লাল করে খ) বর্ণহীন করে
গ) দ্রবীভূত করে ঘ) কোন বিক্রিয়া করে না

১৮. সুধম খাদ্যের উপাদান কয়টি?
ক) ৪টি খ) ৫টি গ) ৬টি ঘ) ৮টি
১৯. কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক?
ক) ইস্পাত খ) রাবার গ) কাচ ঘ) পানি
২০. রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কাজ করে অগ্নিতে—
ক) প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন সরবরাহ করে
খ) অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে
গ) নাইট্রোজেন সরবরাহ করে
ঘ) হাইড্রোজেন সরবরাহ করে
২১. আবাসিক বাড়ির বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়—
ক) বিদ্যুৎ খরচ কমানোর উদ্দেশ্যে
খ) অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ প্রবাহজনিত দুর্ঘটনা রোধের উদ্দেশ্যে
গ) বৈদ্যুতিক বাহ্য থেকে বেশী আলো পাওয়ার জন্য
ঘ) বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যাতে সুষ্ঠুভাবে কাজ করে
২২. পরমাণু (Atom) চার্জ নিরপেক্ষ হয়, কারণ পরমাণুতে —
ক) নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান
খ) প্রোটন ও নিউট্রনের ওজন সমান
গ) নিউট্রন ও প্রোটন নিউক্লিয়াসে থাকে
ঘ) ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান
২৩. ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমানো স্বাস্থ্যসম্মত নয়, কারণ গাছ হতে—
ক) অধিক পরিমাণে অক্সিজেন নির্গত হয়
খ) অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়
গ) অধিক পরিমাণে কার্বন মনো-অক্সাইড নির্গত হয়
ঘ) বিষাক্ত সায়ানাইড নির্গত হয়
২৪. রঙিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
ক) মৃদু রঞ্জন রশ্মি খ) গামা রশ্মি
গ) বিটা রশ্মি ঘ) কসমিক রশ্মি
২৫. কোন কম্পিউটার মেমোরী কখনো স্মৃতিভ্রংশ হয় না?
ক) ROM খ) RAM গ) PROM ঘ) EPROM
২৬. কম্পিউটার-এর RAM হচ্ছে—
ক) Read Access Model
খ) Random Access Memory
গ) Random Access Model
ঘ) Rapid Action Memory
২৭. In general, which letter is considered for Hard Disk Drive?
ক) A খ) B গ) C ঘ) D
২৮. কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে বলে—
ক) রম খ) র‍্যাম
গ) অপারেটিং সিস্টেম ঘ) হার্ডওয়্যার
২৯. ইন্টারনেটের মাধ্যমে যোগাযোগের প্রক্রিয়া কোনটি?
ক) ডাক যোগাযোগ খ) ইলেকট্রনিক মেইল
গ) ওয়েবপেজ ঘ) নেভিগেশন
৩০. Another word for the CPU is—
ক) Execute খ) Micro chip
গ) Microprocessor ঘ) Decode
৩১. কোন সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়?
ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭১ সালে
গ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে
৩২. নিচের কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্ক রূপে কাজ করে?
ক) গ্রাফিক্স কার্ড খ) হার্ডডিস্ক
গ) রম ঘ) প্রসেসর
৩৩. কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়—
ক) মাদারবোর্ড খ) লজিক ইউনিট
গ) মনিটর ঘ) কন্ট্রোল ইউনিট

মডেল

৪৯

উত্তর

৩৪	ঘ
৩৫	ক
৩৬	গ
৩৭	ক
৩৮	গ
৩৯	ক
৪০	ক
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	গ
৪৪	ঘ
৪৫	গ
৪৬	খ
৪৭	ক
৪৮	ক
৪৯	ক
৫০	ঘ
৫১	গ
৫২	খ
৫৩	ক
৫৪	ক
৫৫	ক
৫৬	ক
৫৭	গ
৫৮	গ
৫৯	গ
৬০	ঘ
৬১	খ
৬২	ঘ
৬৩	গ
৬৪	গ
৬৫	গ
৬৬	গ

৩৪. Which is not Internet browsing software?

- ক) Internet explorer গ) Opera
গ) Mozilla ঘ) Netscape Navigator

৩৫. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?

- ক) বিজয় ঘ) সুলেখা গ) সুতনী ঘ) রূপসা

৩৬. In general 'My Document' is located at?

- ক) A Drive গ) B Drive
গ) C Drive ঘ) D Drive

৩৭. ২০০০ সালের ১ জানুয়ারি সারা বিশ্ব কম্পিউটারে নতুন সহস্রাব্দজনিত একটি সমস্যার সম্মুখীন হয়, সমস্যাটি হচ্ছে-

- ক) Y2K ঘ) K2Y গ) 2KY ঘ) 2YK

৩৮. Which one is not a graphic-software?

- ক) Harvard Graphics ঘ) Page Maker
গ) Access ঘ) Freelance Graphics

৩৯. UNIX অপারেটিং সিস্টেমের উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) বেল ল্যাব ঘ) আইবিএম
গ) মাইক্রোসফট ঘ) ইন্টেল

৪০. Which will be the most suitable computer programme that you can use to prepare your biodata?

- ক) MS-Word ঘ) MS-Excel
গ) Power point ঘ) Oracle

৪১. সুনামগরিকের শ্রেষ্ঠ প্রতিবন্ধকতা কোনটি?

- ক) সন্ততা ঘ) নিলিঙতা গ) অলসতা ঘ) ধর্মাক্রতা

৪২. উত্তম চরিত্র গঠনে সাহায্য করে-

- ক) রাষ্ট্রবিজ্ঞান ঘ) নীতি শাস্ত্রে
গ) ভূগোল ঘ) অর্থনীতি

৪৩. Apparently our huge population may seem to be a liability. But if we can give them education, proper skill and training, they can be invaluable human resources. Thus our huge population may be---

- ক) a burden ঘ) a product
গ) an asset ঘ) literate

৪৪. নৈতিক মূল্যবোধ শিক্ষার প্রাথমিক মাধ্যম কোনটি?

- ক) স্কুল শিক্ষক ঘ) বাবা
গ) সমাজ ঘ) পরিবার

৪৫. নারীর ওপর পুরুষের আধিপত্য বা পুরুষতন্ত্র হচ্ছে-

- ক) রাজনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গি ঘ) সামাজিক দৃষ্টিভঙ্গি
গ) সাংস্কৃতিক দৃষ্টিভঙ্গি ঘ) অর্থনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গি

৪৬. মতামত প্রকাশের অধিকার ব্যক্তির কী ধরনের অধিকার?

- ক) নৈতিক অধিকার ঘ) আইনগত অধিকার
গ) সামাজিক অধিকার ঘ) রাজনৈতিক অধিকার

৪৭. 'জনমত' আইনের অন্যতম উৎস কে বলেছেন?

- ক) অপেনহেম ঘ) অধ্যাপক ডাইসী
গ) অধ্যাপক লাক্সি ঘ) অধ্যাপক গেটেল

৪৮. যৌতুক প্রথা কোন ধরনের সমস্যা?

- ক) সামাজিক সমস্যা ঘ) অর্থনৈতিক সমস্যা
গ) রাজনৈতিক সমস্যা ঘ) রাষ্ট্রীয় সমস্যা

৪৯. বিশ্বাসঘাতকতার বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক) আনগত্য ঘ) সাহসী
গ) বন্ধুত্ব ঘ) কাপুরুষোচিত

৫০. গণতন্ত্রের মূল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে কী বলা হয়?

- ক) করহ ঘ) ঝগড়া গ) বিবাদ ঘ) সাম্য

৫১. একজন ডাক্তার রোগীকে প্রতি আধা ঘণ্টা পর পর ১ ডোজ করে মোট সাত ডোজ ঔষধ খেতে পরামর্শ দিলো। ঐ ঔষধ খাওয়া শুরু করার পরে কত ঘণ্টায় ৭ ডোজ খাওয়া শেষ হবে?

- ক) ৩ ঘণ্টা ঘ) ৩.৫ ঘণ্টা গ) ৭ ঘণ্টা ঘ) ১ দিন

৫২. বাংলাদেশের সংবিধানে মোট কতটি অনুচ্ছেদ আছে?

- ক) ১৫০ ঘ) ১৫৫ গ) ১৫৩ ঘ) ১৫৭

৫৩. "সকল নাগরিক আইনের দৃষ্টিতে সমান" ইহা সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদ বর্ণিত হয়েছে-

- ক) ২৬ ঘ) ২৭ গ) ৩১ ঘ) ৩৫

৫৪. সংবিধানের অভিভাবক ও ব্যাখ্যা কারক কে?

- ক) সুপ্রিম কোর্ট ঘ) হাই কোর্ট
গ) সংসদ ঘ) প্রশাসনিক ট্রাইবুনাল

৫৫. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগের পৃথকীকরণের কথা বলা হয়েছে?

- ক) ২২ ঘ) ২৭ গ) ১৮ ঘ) ১১৮

৫৬. কোন তারিখে নির্বাহী বিভাগ হতে বাংলাদেশের বিচার বিভাগ পৃথক হয়েছে?

- ক) ১ নভেম্বর ২০০৭ ঘ) ২ নভেম্বর ২০০৭
গ) ১ ডিসেম্বর ২০০৭ ঘ) ২ ডিসেম্বর ২০০৭

৫৭. 'আই এস বি এন' কোন বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্কিত?

- ক) বই ও প্রকাশনা ঘ) জাতিসংঘ শান্তিরক্ষী বাহিনী
গ) টিভি চ্যানেল ঘ) গ্রীনহাউস

৫৮. 'বাকলাহ' নামের প্রচলন করেন

- ক) শশাঙ্ক ঘ) ধর্মপাল
গ) ইলিয়াস শাহ ঘ) আকবর

৫৯. বাংলাদেশ ও ভারতের সমুদ্রসীমা বিরোধ নিষ্পত্তির মামলা হয় কোন আদালতে?

- ক) স্থায়ী সালিশি আদালত (নেদারল্যান্ডস)
গ) সমুদ্রসীমা বিষয়ক আন্তর্জাতিক ট্রাইব্যুনাল (জার্মানি)
ঘ) আন্তর্জাতিক বিচার আদালত (নেদারল্যান্ডস)
ঙ) বিশেষ সালিশি আদালত (যুক্তরাষ্ট্র)

৬০. বাংলাদেশের কোথায় সর্বশেষ প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন আবিষ্কৃত হয়েছে?

- ক) বান্দরবান ঘ) কলাকোপা
গ) মহাস্থানগড় ঘ) উয়ারি বটেশ্বর

৬১. বাংলাদেশে প্রথম মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট স্থাপিত হয়?

- ক) ১৯৮৫ সালে ঘ) ১৯৮৬ সালে
গ) ১৯৯৫ সালে ঘ) ১৯৯৬ সালে

৬২. মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী ছিলেন?

- ক) অধ্যাপক ইউসুফ আলী ঘ) কামারুজ্জামান
গ) তাজউদ্দিন আহমেদ ঘ) ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

৬৩. জাতীয় মানবাধিকার কমিশন প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১লা জানুয়ারি ২০০৮ ঘ) ১লা এপ্রিল ২০০৮
গ) ১লা সেপ্টেম্বর ২০০৮ ঘ) ১লা ডিসেম্বর ২০০৮

৬৪. ২০১৪ সালের জন্য স্বাধীনতা পুরস্কারপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) বাংলা একাডেমী
গ) বাংলাদেশ মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর
ঘ) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
ঙ) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

৬৫. নজরুল মঞ্চ অবস্থিত?

- ক) চাঞ্চল্য ইনস্টিটিউটে (জ. বি.) ঘ) ত্রিশালে
গ) বাংলা একাডেমীতে ঘ) কুমিল্লায়

৬৬. পাঁচটি ঘণ্টা একত্রে বেজে যথাক্রমে ৩, ৫, ৭, ৮ ও ১০ সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগল। কতক্ষণ পরে ঘণ্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?

- ক) ১০ মিনিট ঘ) ৯০ মিনিট
গ) ১৪ মিনিট ঘ) ২৪০ মিনিট

৬৭. একটি গাড়ী রেসে তুমি দ্বিতীয় স্থানে থাকা গাড়ীটিকে অতিক্রম করলে তোমার অবস্থান কত?
ক প্রথম খ দ্বিতীয় গ যুগ দ্বিতীয় ঘ তৃতীয়
৬৮. নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক?
ক ৭ খ ৯ গ ১২ ঘ ৩৯
৬৯. How many degrees are between the hands of clock at 2.40?
ক 150° খ 160° গ 140° ঘ 120°
৭০. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয় যে সনে?
ক ১৯৭২ খ ১৯৭৪ গ ১৯৭৮ ঘ ১৯৮১
৭১. বাংলাদেশ-ভারতের সমুদ্রসীমা নির্ধারণী মামলার রায় হয় কবে?
ক ৪ জুলাই ২০১৪ খ ৫ জুলাই ২০১৪
গ ৬ জুলাই ২০১৪ ঘ ৭ জুলাই ২০১৪
৭২. বঙ্গভঙ্গ কোন সনে রদ করা হয়েছিল?
ক ১৯০৫ খ ১৯০৬ গ ১৯১১ ঘ ১৯১৯
৭৩. পদ্মা সেতু নির্মাণ করবে কোন কোম্পানি?
ক চায়না মেজর ব্রিজ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি লি.
খ ডেইলিম-এল অ্যান্ড টি জেডি
গ স্যামসাং সি অ্যান্ড টি করপোরেশন
ঘ ওপরের কোনটিই নয়
৭৪. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় সার কারখানা কোনটি?
ক কাফকো খ ঘোড়াশাল গ ফেঞ্চগঞ্জ ঘ যমুনা
৭৫. ২৬ মার্চ ২০১৪ জাতীয় সঙ্গীত গাওয়ায় যে বিশ্বরেকর্ড গড়ে, বাংলাদেশ তাতে ডিজিটাল গণনায় কতজন অংশগ্রহণ করে?
ক ১,২১,৬৫৩ খ ২,৫৪,৬৮১
গ ৩,১২,১৮১ ঘ ২,৮৯,৩৫৩
৭৬. চন্দ্রঘোনা কাগজের মিল কোথায় অবস্থিত?
ক মেঘনা নদীর তীরে খ খুলনা
গ ভৈরব ঘ কর্ণফুলী নদীর তীরে
৭৭. জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ অনুযায়ী প্রাথমিক শিক্ষার মেয়াদ যে ক্লাস পর্যন্ত-
ক পঞ্চম শ্রেণী খ ষষ্ঠ শ্রেণী
গ সপ্তম শ্রেণী ঘ অষ্টম শ্রেণী
৭৮. কোন্ ব্রিটিশ ভাইসরয় ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেন?
ক লর্ড মিন্টো খ লর্ড কাজন
গ লর্ড হার্ডিঞ্জ ঘ লর্ড চেমসফোর্ড
৭৯. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?
ক বাংলাদেশ পারমাণবিক শক্তি কমিশন
খ বাংলাদেশ প্রাইভেটাইজেশন বোর্ড
গ বাংলাদেশ বিনিয়োগ বোর্ড
ঘ বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন
৮০. বাংলাদেশের প্রাইভেট সেক্টরে ব্যবসায়ীদের সর্বোচ্চ সংগঠন-
ক ডিসিসিআই খ এফবিসিসিআই
গ ডিএসই ঘ বিজিএমইএ
৮১. 'ট্রাফালগার কোয়ার' কোথায় অবস্থিত?
ক ওয়াশিংটন খ প্যারিস গ মস্কো ঘ লন্ডন
৮২. 'জুলু'রা কোথায় বাস করে?
ক দক্ষিণ আফ্রিকায় খ পানামায়
গ নামিবিয়ায় ঘ সিরিয়ায়
৮৩. পাকিস্তান কোন স্থানে প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটায়?
ক লাহোর খ চাগাই মরুভূমি
গ বেলুচিস্তান ঘ রাজস্থান
৮৪. কতসালে ন্যাটোর সদর দপ্তর প্যারিস থেকে ব্রাসেলসে স্থানান্তর করা হয়?
ক ১৯৯৫ খ ১৯৬৬ গ ১৯৬৮ ঘ ১৯৬৯

৮৫. বাকিহাম প্রাসাদ কোন দেশে অবস্থিত?
ক বুটেন খ প্যারিস গ ইটালি ঘ জার্মানি
৮৬. বিশ্ব খাদ্য দিবস পালিত হয়-
ক ১৪ অক্টোবর খ ১৬ অক্টোবর
গ ১৬ সেপ্টেম্বর ঘ ১ অক্টোবর
৮৭. আরব বসন্ত (Arab Spring)-এর সূতিকাগার কোন দেশ?
ক তিউনিসিয়া খ মিসর
গ লিবিয়া ঘ সিরিয়া
৮৮. সম্প্রতি নিষিদ্ধ ঘোষিত 'ফালুনগং' কোন দেশের সংগঠন?
ক শ্রীলংকার খ কম্বোডিয়ার
গ চীনের ঘ মায়ানমারের
৮৯. ক্যাথে প্যাসিফিক কোন দেশের বিমান সংস্থা?
ক স্পেন খ হংকং গ নরওয়ে ঘ ফ্রান্স
৯০. রাশিয়ার সাথে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম কি?
ক সিয়াটো খ সেন্টো
গ হট লাইন চুক্তি ঘ অসলো চুক্তি
৯১. ইহুদিবাদ আন্দোলনের প্রবক্তা কে?
ক লর্ড বেলফোর খ মার্টিন লুথার কিং
গ চিম ওয়াইজম্যান ঘ থিওডোর হার্জল
৯২. 'জেনেভা কনভেনশন' কোন তারিখে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?
ক ১২ আগস্ট, ১৯৪৯ খ ২২ আগস্ট, ১৯৩২
গ ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৪০ ঘ ২৫ নভেম্বর, ১৯৪৮
৯৩. Madam Mary Tuso-র মোমের যাদুঘর কোথায়?
ক লিভারপুল খ নিউইয়র্ক
গ সিঙ্গাপুর ঘ লন্ডন
৯৪. কোন দেশের ডাক টিকেটে দেশের নাম নেই?
ক যুক্তরাষ্ট্র খ জার্মানি গ যুক্তরাজ্য ঘ জাপান
৯৫. চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের মূল্য কত?
ক ৭০০ টাকা খ ৭২০ টাকা
গ ৭৫০ টাকা ঘ ৭৬০ টাকা
৯৬. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?
ক ২ গুণ খ ৩ গুণ গ ৪ গুণ ঘ ১৬ গুণ
৯৭. ৩০ থেকে ৯০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?
ক ৫৮ খ ৬৮ গ ৬২ ঘ ৪২
৯৮. অতিভূজের বিপরীত থাকে-
ক সমকোণ খ সরলকোণ
গ স্থূলকোণ ঘ সূক্ষ্মকোণ
৯৯. পাঁচটি ঘন্টা একত্রে বেজে যথাক্রমে ৩, ৫, ৭, ৮, ১০ সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগল। কতক্ষণ পরে ঘন্টাগুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?
ক ৪ মিনিট খ ১০ মিনিট
গ ১৪ মিনিট ঘ ৬৩০ সেকেন্ড
১০০. একটি বর্গাকৃতি বাগানের ক্ষেত্রফল ১ হেক্টর। বাগানটির পরিসীমা কত?
ক ২০০ মিটার খ ৩০০ মিটার
গ ৪০০ মিটার ঘ ৫০০ মিটার
১০১. একটি ঘড়ি ১০% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হলো। ঘড়ির ক্রয়মূল্য কত?
ক ২২৫ টাকা খ ৩০০ টাকা
গ ৩৫০ টাকা ঘ ৪০০ টাকা

৬৭	ক
৬৮	ক
৬৯	ঘ
৭০	খ
৭১	ঘ
৭২	গ
৭৩	ক
৭৪	ঘ
৭৫	খ
৭৬	ঘ
৭৭	ঘ
৭৮	খ
৭৯	ঘ
৮০	খ
৮১	ঘ
৮২	ক
৮৩	খ
৮৪	খ
৮৫	খ
৮৬	খ
৮৭	ক
৮৮	গ
৮৯	খ
৯০	গ
৯১	ঘ
৯২	ক
৯৩	ঘ
৯৪	গ
৯৫	খ
৯৬	ঘ
৯৭	ক
৯৮	ক
৯৯	গ
১০০	গ
১০১	খ

মডেল

৪৯

উত্তর

১০২	খ
১০৩	খ
১০৪	ঘ
১০৫	ঘ
১০৬	ক
১০৭	ক
১০৮	ক
১০৯	গ
১১০	ক
১১১	ক
১১২	গ
১১৩	ঘ
১১৪	ক
১১৫	গ
১১৬	ক
১১৭	ক
১১৮	ক
১১৯	ঘ
১২০	গ
১২১	ক
১২২	ঘ
১২৩	গ
১২৪	ক
১২৫	খ
১২৬	ঘ
১২৭	গ
১২৮	গ
১২৯	ঘ
১৩০	ক
১৩১	ক
১৩২	ক
১৩৩	গ

১০২. D কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে D, AB জ্যাের মধ্যবিন্দু। $\angle ODA =$ কত?
 (ক) 85° (খ) 90° (গ) 110° (ঘ) 180°
১০৩. ৬০ লিটার কেরোসিন ও প্রোপেন মিশ্রণের অনুপাত।
 ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশলে
 অনুপাতে ৩ : ৭ হবে।
 (ক) ৭০ (খ) ৮০ (গ) ৯০ (ঘ) ৯৬
১০৪. একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে ৩ মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে
 প্রতি ঘণ্টা মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া দক্ষিণ দিকে পূর্ব
 স্থানের দিকে ফিরে আসে আসে মিনিটে ২ মাইল হিসেবে।
 লোকটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত মাইল।
 (ক) ৩০ (খ) ৪৫ (গ) ৬০ (ঘ) ৭৫
১০৫. যদি কোনো আয়তনের প্রস্থ ৪ মি. এবং এর ক্ষেত্রফল
 ২৪ মি. পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়,
 তবে আয়তনের পরিসীমা কত হবে?
 (ক) ২০ মি. (খ) ১৬ মি. (গ) ২৪ মি. (ঘ) ২৬ মি.
১০৬. একটি আয়তাকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গমিটার।
 দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল হবে ৩৩৮
 বর্গমিটার। ঐ মেঝের প্রস্থ কত?
 (ক) ১৩ মিটার (খ) ২১ মিটার
 (গ) ২৬ মিটার (ঘ) ২৭ মিটার
১০৭. এক ব্যক্তি প্রথমে উত্তর দিকে ৪ মাইল, তারপর পূর্ব
 দিকে ১২ মাইল এবং শেষে আবার উত্তর দিকে ১২
 মাইল গেল। প্রাথমিক অবস্থান থেকে সে সোজা
 কতদূরে গেল? (মাইল)
 (ক) ১৬ মাইল (খ) ১৮ মাইল
 (গ) ২০ মাইল (ঘ) ২৪ মাইল
১০৮. $\sqrt{0.00000625} =$ কত?
 (ক) ০.০০২৫ (খ) ০.০০০২৫
 (গ) ০.০০০০২৫ (ঘ) ০.০০৬২৫
১০৯. $2x^2 - x - 3$ এর একটি উৎপাদক কোনটি?
 (ক) $2x + 3$ (খ) $2x - 3x$
 (গ) $x + 1$ (ঘ) $x - 1$
১১০. $xyz = 240$ হলে নিম্নের কোনটি y এর মান হতে পারে
 না?
 (ক) ০ (খ) ২ (গ) ৫ (ঘ) ৩
১১১. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিহিত বাহুয়ের দৈর্ঘ্য ৩
 ও ৪ সেন্টিমিটার অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ৫ সেন্টিমিটার (খ) ৬ সেন্টিমিটার
 (গ) ৭ সেন্টিমিটার (ঘ) ৮ সেন্টিমিটার
১১২. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যাকে ২৪, ৩৬ দ্বারা ভাগ করলে
 যথাক্রমে ১৪ ও ২৬ অবশিষ্ট থাকবে?
 (ক) ৪৮ (খ) ৭২ (গ) ৬২ (ঘ) ৮৪
১১৩. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ১০, ১২,
 ১৫ ঘণ্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল এক সঙ্গে খুলে
 দিলে চৌবাচ্চার অর্ধেক পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
 (ক) ৬ ঘণ্টা (খ) ৪ ঘণ্টা (গ) ৩ ঘণ্টা (ঘ) ২ ঘণ্টা
১১৪. নির্দিষ্ট দামে একটি দ্রব্য বিক্রয় করাতে ২০% ক্ষতি
 হলো। এটি ৬০.০০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রয় করতে
 পারলে ১০% লাভ হত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
 (ক) ২০০ টাকা (খ) ৩০০ টাকা (গ) ১৬০ টাকা (ঘ) ২২০ টাকা
১১৫. ৫০০ টাকার ৪ বৎসরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বৎসরের
 সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?
 (ক) ৫% (খ) ৬% (গ) ১০% (ঘ) ১২%
১১৬. ক, খ ও গ ২৮০ টাকা নিয়ে কারবার শুরু করল। ক,
 খ এর চেয়ে ৪৫ টাকা বেশি এবং খ, গ এর চেয়ে ৭০
 টাকা কম দিয়েছে। কারবারে ৫৬ টাকা লাভ হলে, ক
 কত লাভ পাবে?
 (ক) ২০ টাকা (খ) ২৫ টাকা (গ) ৩০ টাকা (ঘ) ৩৫ টাকা

১১৭. কোন স্থানে যত লোক আছে তত পাঁচ পয়সা জমা
 করায় মোট ৩১.২৫ টাকা জমা হলে ঐ স্থানে কত
 লোক ছিল?
 (ক) ২৫ জন (খ) ৫৫ জন (গ) ১২৫ জন (ঘ) ৬২৫ জন
১১৮. দুটি সংখ্যার যোগফল ১৫ জন বিয়োগফল ১৩, ছোট
 সংখ্যাটি কত?
 (ক) ১ (খ) ২ (গ) ১৪ (ঘ) ১৮
১১৯. ABCD রম্বসের $\angle A = 6^\circ$ হলে $\angle D =$ কত?
 (ক) 60° (খ) 80° (গ) 100° (ঘ) 120°
১২০. সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত কত?
 (ক) ৬ : ৪ : ৩ (খ) ৬ : ৫ : ৪
 (গ) ১২ : ৮ : ৪ (ঘ) ১৩ : ১২ : ৫
১২১. Members think that he has a — reason to join the club.
 (ক) few (খ) good (গ) urgent (ঘ) timely
১২২. Mr. Alam is — of the directors of the company.
 (ক) senior (খ) few (গ) richest (ঘ) one
১২৩. কোন একটি জিনিস নির্মাতা ২০% লাভে ও খুচরা
 বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রয় করে। যদি ঐ জিনিসের
 নির্মাণ খরচ ১০০ টাকা হয় তবে খুচরা মূল্য কত?
 (ক) ১৪০ টাকা (খ) ১২০ টাকা
 (গ) ১৪৪ টাকা (ঘ) ১২৪ টাকা
১২৪. টাকায় তিনটি করে আম ক্রয় করে, টাকায় ২টি করে
 বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 (ক) ৫০% (খ) ৩৩% (গ) ৩০% (ঘ) ৩১%
১২৫. আদর্শবান লোকদের বন্ধুর সংখ্যা — থাকে।
 (ক) বেশি (খ) কম (গ) সমান (ঘ) খুব কম
১২৬. যে জাতি — মর্যাদা দেবে না, সে জাতি বিশ্বে
 কোনদিন মর্যাদা পাবে না।
 (ক) অবহেলিতদের (খ) বুদ্ধিজীবিরে
 (গ) নেতাদের (ঘ) মেয়েদের
১২৭. সততা ও সাহস থাকলে যে কোন প্রতিকূল পরিস্থিতি
 — মানুষের পক্ষে অসম্ভব নয়।
 (ক) লজ্জা করা (খ) ছিন্ন করা
 (গ) মোকাবিলা করা (ঘ) মূলোৎপাটন করা
১২৮. সমাজে আজও চরম অভাব, দারিদ্র্য, অশিক্ষা ও
 অবিচার — করছে।
 (ক) বিচরণ (খ) টলমল (গ) বিরাজ (ঘ) ঘোরাফিরা
১২৯. —ই মানুষকে অন্ধকার থেকে আলোর পথে ভ্রমণ
 করতে পারে।
 (ক) অর্থ-সম্পদ (খ) লাইব্রেরী
 (গ) পুস্তক (ঘ) শিক্ষা
১৩০. মূর্খেরা লাভ করে উন্নতি, যোগ্য ব্যক্তির লাভ
 করে—।
 (ক) সম্মান (খ) প্রতিপত্তি (গ) গৌরব (ঘ) সম্পদ
১৩১. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কি?
 (ক) শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ (খ) শ্রীকৃষ্ণলীলা
 (গ) কৃষ্ণ ও রাধা (ঘ) কৃষ্ণ জপনাম
১৩২. 'বঙ্গবাণী' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন—
 (ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (খ) মোজাম্মেল হক
 (গ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (ঘ) প্রমথ চৌধুরী
১৩৩. ক্রমের দিক হতে বাংলা ভাষার দ্বিতীয় গ্রন্থ—
 (ক) চর্যাপদ (খ) শ্রীকৃষ্ণ বিজয়
 (গ) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন (ঘ) সেক শুভোদয়া

১৩৪	ঘ
১৩৫	ক
১৩৬	গ
১৩৭	ক
১৩৮	ক
১৩৯	ক
১৪০	গ
১৪১	খ
১৪২	ঘ
১৪৩	ঘ
১৪৪	ক
১৪৫	খ
১৪৬	গ
১৪৭	গ
১৪৮	খ
১৪৯	ঘ
১৫০	গ
১৫১	খ
১৫২	গ
১৫৩	ক
১৫৪	খ
১৫৫	ঘ
১৫৬	ক
১৫৭	গ
১৫৮	ক
১৫৯	ঘ
১৬০	খ
১৬১	খ
১৬২	খ
১৬৩	ক
১৬৪	ঘ
১৬৫	ক
১৬৬	ঘ
১৬৭	ঘ

১৩৪. বাংলা সাহিত্যে ছোটগল্পের আবির্ভাব ঘটে—
 ক ঘোড়শ শতকে ব সতের শতকে
 গ আঠার শতকে ঘ উনিশ শতকে
১৩৫. 'তারাবাদি' নাটকটির রচয়িতা—
 ক দ্বিজেন্দ্রলাল রায় ব ইসমাইল হোসেন সিরাজী
 গ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ঘ মীর মশাররফ হোসেন
১৩৬. বাংলা সাহিত্যে প্রথম ট্রাজেডি নাটক কোনটি?
 ক কুলীনকুল সর্বস্ব ব শর্মিষ্ঠা
 গ কৃষ্ণকুমারী ঘ বসন্তকুমারী
১৩৭. কোনটি জহির রায়হানের রচনা?
 ক বরফ গলা নদী ব ক্রীতদাসের হাসি
 গ খোয়াবনামা ঘ সারেং বো
১৩৮. চতুর্মুখ কাব্যের প্রধান চরিত্র কোনটি?
 ক কালকেতু ব ফুল্লরা
 গ ঈশ্বরী পাটনী ঘ মুরারিশীল
১৩৯. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্বক ট্রাজেডি নাটক—
 ক কৃষ্ণকুমারী ব বসন্ত কুমারী
 গ জমীদার দর্পণ ঘ শর্মিষ্ঠা
১৪০. 'আশীবিষ' কোন সমাস?
 ক কর্মধারয় ব তৎপুরুষ
 গ বহুব্রীহি ঘ অব্যয়ীভাব
১৪১. 'তার চুল পেকেছে কিছু বুদ্ধি বাড়েনি'—এটি কোন ধরনের বাক্য?
 ক সরল বাক্য ব যৌগিক বাক্য
 গ জটিল বাক্য ঘ মিশ্র বাক্য
১৪২. সর্বজন এর বিশেষণ কি?
 ক বিশ্বজন ব বিশ্বজনীন
 গ সর্বজন ঘ সর্বজনীন
১৪৩. নিত্য জীবচক তৎসম শব্দ কোনটি?
 ক বান্ধবী ব বিধাত্রী গ বিরহিনী ঘ কুলটা
১৪৪. 'মহিমা' শব্দের সঠিক প্রত্যয় কোনটি?
 ক মহি + মা ব মহা + ইমা
 গ মহা + ইমন ঘ মহৎ + ইমন
১৪৫. 'ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের' পারিবারিক উপাধি কি ছিল?
 ক চট্টোপাধ্যায় ব বন্দ্যোপাধ্যায়
 গ মুখোপাধ্যায় ঘ রায়
১৪৬. 'আবে-হায়াত' গ্রন্থের রচয়িতা—
 ক ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 ব আবদুল করিম সাহিত্যবিহারদ
 গ আবুল মনসুর আহমদ
 ঘ আবুল ফজল
১৪৭. 'পাদটীকা' গল্পটি কে লিখেছেন?
 ক শওকত ওসমান ব হুমায়ুন আহমেদ
 গ সৈয়দ মুজতবা আলী ঘ আনোয়ার পাশা
১৪৮. 'নীরোগ' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ।
 ক নি + রোগ ব নী + রোগ
 গ নী + রোগ ঘ নীঃ + রোগ
১৪৯. 'মাত্রাধিক্য' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ :
 ক মাত্র + আধিক্য ব মাত্র+আধিক্য
 গ মাত্র+আধিক্য ঘ মাত্রা+আধিক্য
১৫০. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম নাট্যকার কে?
 ক সৈয়দ হামজা ব শাহ মুহম্মদ সগীর
 গ মীর মশাররফ হোসেন ঘ ফকীর গরিবুল্লাহ

১৫১. 'ইউসুফ-জুলেখা' ফকীর গরিবুল্লাহর কোন জাতীয় গ্রন্থ?
 ক উপন্যাস ব কাব্যগ্রন্থ গ গল্পগ্রন্থ ঘ প্রবন্ধ
১৫২. বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধধারা কি?
 ক কাব্য ব ছড়া
 গ গীতি কবিতা ঘ প্রবচন
১৫৩. 'পুণ্যে মতি হোক' বাক্যে পুণ্য কোন পদরূপে ব্যবহৃত হয়েছে?
 ক বিশেষ্য রূপ ব বিশেষণ রূপ
 গ বিশেষণের বিশেষণ রূপ ঘ সর্বনাম রূপ
১৫৪. 'আদিষ্ট'—এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 ক নির্দেশিত ব উপেক্ষিত
 গ নিষিদ্ধ ঘ সিদ্ধ
১৫৫. কতরূপ স্নেহ করি, দেশের কুকুর ধরি
 বিদেশের ঠাকুর ফেলিয়া'
 উক্তিটি কার?
 ক প্রেমেন্দ্র মিত্র ব মধুসূদন দত্ত
 গ কালীপ্রসন্ন ঘোষ ঘ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
১৫৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম উপন্যাস কোনটি?
 ক বৌ ঠাকুরানীর হাট ব বনফুল
 গ সোনার তরী ঘ বলাকা
১৫৭. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্বক নাট্যকার—
 ক দীনবন্ধু মিত্র ব মীর মশাররফ হোসেন
 গ মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ দীনবন্ধু মিত্র
১৫৮. 'আষাঢ়' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 ক বৃষ্টি ব আগমন
 গ আকাক্ষা ঘ মাসবিশেষ
১৫৯. 'হুল' পালানো বালক নজরুল ইসলাম হতে পারে না'—কারক কোন বিভক্তি?
 ক কর্তায় শূন্য ব করণে শূন্য
 গ সম্প্রদানে শূন্য ঘ অপাদানে শূন্য
১৬০. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 ক বনলতা সেন ব ঝরা পালক
 গ ধূসর পাণ্ডুলিপি ঘ বেলা-অবেলা-কালবেলা
১৬১. প্রিয়জনে যাহা দিতে পাই তাই দিব দেবতারে।
 'প্রিয়জন' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 ক কর্তায় শূন্য ব সম্প্রদানে ৭মী
 গ অপাদানে ৭মী ঘ করণে ২য়
১৬২. 'নিশীত রাতে বাজছে বাঁশি'—এ বাক্যে 'নিশীত' কোন পদ?
 ক বিশেষ্য ব বিশেষণ গ অব্যয় ঘ ক্রিয়া
১৬৩. কোন শব্দটির দুটি পুরুষবাচক শব্দ আছে?
 ক নন্দ ব আয়া গ প্রিয়া ঘ শিষ্যা
১৬৪. 'অহরহ' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 ক অহ + রহ ব অহঃ + রহ
 গ অহ + অহ ঘ অহঃ + অহ
১৬৫. 'আয়না' কোন্ দেশী শব্দ?
 ক ফারসি ব ফরাসি গ পর্তুগিজ ঘ তুর্কি
১৬৬. The child is— of the man.
 ক son ব daughter
 গ father ঘ brother
১৬৭. "The news shocked him". The best passive will be—
 ক He was shocked by the news
 ব He was shocked to the news
 গ He is shocked to hear the news
 ঘ He was shocked at the news

মডেল

৪৯

উত্তর

১৬৮ গ

১৬৯ গ

১৭০ ঘ

১৭১ খ

১৭২ গ

১৭৩ গ

১৭৪ খ

১৭৫ গ

১৭৬ খ

১৭৭ ক

১৭৮ ক

১৭৯ ঘ

১৮০ ক

১৮১ ঘ

১৮২ ক

১৮৩ ঘ

১৮৪ খ

১৮৫ গ

১৮৬ খ

১৮৭ ঘ

১৮৮ ক

১৮৯ ঘ

১৯০ খ

১৯১ ক

১৯২ ঘ

১৯৩ খ

১৯৪ ক

১৯৫ খ

১৯৬ ঘ

১৯৭ গ

১৯৮ ঘ

১৯৯ ক

২০০ ক

১৬৮. The correct passive of "Sheila was writing a letter" is—

- ক A letter was writing by Shela.
খ A letter was being writing by Sheila.
গ A letter was being written by Sheila.
ঘ A letter was been written by Sheila.

১৬৯. A cure for all diseases—

- ক Exorcism খ Incantation
গ Panacea ঘ Antibiotic

১৭০. Although he felt very —, he smiled—

- ক angrily, friendly খ angry, friendly
গ angrily, in a friendly ঘ angry, in a friendly way.

১৭১. He plays — cards

- ক on খ at গ in ঘ with

১৭২. The police is looking — the case

- ক of খ about গ into ঘ at

১৭৩. I am entitled — a share in the profit

- ক for খ of গ with ঘ to

১৭৪. I like the baby. It does not cry.' সঠিক Relative Pronoun ব্যবহৃত করে সংযুক্ত বাক্যটি হবে—

- ক I like the baby that does not cry
খ I like the baby who does not cry
গ I like the baby which does not cry
ঘ I like baby which does not cry

১৭৫. 'The God of Small Thing' পুস্তকটির রচয়িতা কে?

- ক Willam Shakespeare
খ Salman Rushdi
গ Arundhati Roy
ঘ Thomas Melody

১৭৬. 'King Lear' নাটকের রচয়িতা কে?

- ক William Wordsworth
খ William Shakespeare
গ Alfred Lord Tennyson
ঘ Henry Wordsworth Longfellow

১৭৭. Somerset Maugham রচিত পুস্তক কোনটি?

- ক of Human Bondage
খ Roads of Destiny
গ Merchant of Venice
ঘ Paradise Lost

১৭৮. Stare : Glance

- ক gulp : sip খ confide : tell
গ scron : admire ঘ partipate : observe

১৭৯. "Syntax" denotes —

- ক rules of correct pronunciation
খ rules for writing an essay
গ rules for writing paragraph
ঘ rules for sentence building

১৮০. A serventeen years old is not — to vote in an election.

- ক old enough খ as old enough
গ enough old ঘ enough old as

১৮১. A antonym for DECOROUS :

- ক Appropriate খ Befitting
গ Decent ঘ Unsuitable

১৮২. A synonym for Hostility is—

- ক enmity খ cruelty
গ hospitality ঘ friendship

১৮৩. What is the synonym of 'Benevolent'?

- ক hard খ rival গ rough ঘ kind

১৮৪. What is the antonym of "Cupidity"?

- ক anxiety খ generosity
গ entertainment ঘ tragedy

১৮৫. In which century was the Victorian period?

- ক 17 century খ 18 century
গ 19 century ঘ 20 century

১৮৬. A person who writes about his own life—

- ক a chronicle খ an autobiography
গ a diary ঘ a biography

১৮৭. Shakespeare is known mostly for his—

- ক poetry খ novels
গ autobiography ঘ plays

১৮৮. A pilgrim is a person who undertakes a journey to a—

- ক holy place খ a mosque
গ a bazar ঘ a new country

১৮৯. Something which is obnoxious means that it is—

- ক very dangerous খ very pleasant
গ very ugly ঘ very unpleasant

১৯০. The synonym of "Elegant" is—

- ক Ungraceful খ Polished
গ Rude ঘ Impolite

১৯১. My uncle has three sons, work in the same office. — Which of the following is the best form of pronoun in the above sentence?

- ক All of them খ Who all
গ they all ঘ all of whom

১৯২. What is the meaning of the word 'intrepid'?

- ক Arrogant খ belligerent
গ questioning ঘ fearless

১৯৩. Who wrote 'The Spanish Tragedy'?

- ক John Lyly খ Thomas Kyd
গ Robert Green ঘ Christopher Marlowe

■ Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

১৯৪. SQUIRM...DISCOMFORT

- ক fume...anger
খ snarl...confusion
গ hate...embarrassmet
ঘ love...profit.

১৯৫. PLATE : DINE: CUP.

- ক eat খ drink
গ breakfast ঘ dinner

১৯৬. HAIR : SCALP

- ক Dimple : Check খ Tooth : Gum
গ Elbow : Knee ঘ Bread : Moustach

১৯৭. Sir Thomas Moor was a famous — in Renaissance period.

- ক Poet খ Play-Wright
গ Essayist ঘ Novelist

১৯৮. Don't be Nosy Parker means—

- ক Don't be a boisterous person
খ Don't be a silly person
গ Don't be an amusing person
ঘ Don't be an interfering person

১৯৯. The antonym of 'Specious' is —

- ক Unfeigned খ Significant
গ Valid ঘ Agreeable

২০০. What kind of man is quite the opposite type of 'supercillious'?

- ক Affable খ Haughty
গ Disdainful ঘ Wicked

মডেল টেস্ট-৫০

মডেল

৫০

উত্তর

১	খ
২	ক
৩	খ
৪	ক
৫	ক
৬	খ
৭	গ
৮	ক
৯	গ
১০	ক
১১	খ
১২	গ
১৩	গ
১৪	ঘ
১৫	ঘ
১৬	খ
১৭	ক
১৮	খ
১৯	ঘ
২০	খ
২১	গ
২২	ক
২৩	গ
২৪	খ
২৫	ক
২৬	খ
২৭	গ
২৮	ঘ
২৯	গ
৩০	ক
৩১	ক
৩২	ক
৩৩	গ

- বর্তমান সমাজে কত প্রকার আইন দেখা যায়?
ক দুই খ চার গ ছয় ঘ আট
- ইউটিজিং এক ধরনের-
ক সামাজিক অপরাধ খ অর্থনৈতিক অপরাধ
গ রাজনৈতিক অপরাধ ঘ ধর্মীয় অপরাধ
- কোন শিক্ষা মানুষকে পরিপূর্ণ মানুষে পরিণত করে?
ক সঙ্গীত খ নৈতিক শিক্ষা
গ খেলাধুলা ঘ সভা
- কোন দেশের অর্থনৈতিক অনুন্নয়নের প্রধান কারণ কোনটি?
ক ব্যবসায়ী, রাজনীতিকদের সিভিকিট
খ সামরিক শাসন
গ প্রশাসনিক গতিশীলতার অভাব
ঘ মিশ্র অর্থ ব্যবস্থা প্রবর্তন
- সংস্কৃতি জাতির কী পরিচয় তুলে ধরে?
ক নৈতিক মূল্যবোধের খ উন্নয়নের
গ সৃষ্টির ঘ কোনটি নয়
- রাষ্ট্রকে সর্বসর্বা বলে মতামত ব্যক্ত করেছেন কে?
ক ম্যাকাইভার খ হবস
গ গডউইন ঘ লাক্সি
- সুজলা, সুফল আমাদের এই পৃথিবীকে আমরাই ধীরে ধীরে আমাদের বসবাসের অযোগ্য করে ফেলেছি। জনসংখ্যার বৃদ্ধি, শহরায়ন এবং যান্ত্রিকতার প্রভাবে আমাদের এই ধরনী তার নির্মলতা হারাচ্ছে। আমাদের বাসযোগ্য পৃথিবী ধীরে ধীরে আমাদের বিষয়ময় হয়ে উঠে। এই অনুচ্ছেদে যে বিষয়টির প্রতি গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে তা হলো-
ক কর্ম বিমুখতা খ নৈতিক অবক্ষয়
গ পরিবেশ সচেতনতা ঘ প্রাকৃতিক দুর্যোগ
- বাল্য বিবাহ নিয়ন্ত্রণের জন্য কোন বিষয়টিকে বাধ্যতামূলক করা হয়েছে?
ক কাবিন বিবন্ধন খ অধিক হারে কাবিন নির্ধারণ
গ যৌতুক নিষিদ্ধকরণ ঘ আইন মান্য করা
- মাতা পিতাকে শ্রদ্ধা করা আমাদের-
ক ফ্যাশন খ ধর্ম গ কর্তব্য ঘ নিয়ম
- সু-নাগরিকে বৈশিষ্ট্য?
ক বিবেক, বুদ্ধি, আত্মসংযম
খ রাজনীতি, সম্ভ্রাস, আন্দোলন
গ বিশৃঙ্খলা সৃষ্টি করা
ঘ কোনটি নয়
- ১২তম বাইনারী প্রণালীতে প্রকাশ করুন-
ক ১০০০ খ ১১০০ গ ১০১১ ঘ ১১১০
- প্রোগ্রাম রচনা সবচেয়ে কঠিন-
ক উচ্চতর ভাষায় খ প্যাকেজের ভাষায়
গ মেশিনের ভাষায় ঘ এসেম্বলি ভাষায়
- নিচের কোনটি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ?
ক পাওয়ার পয়েন্ট খ এম এস এপ্বেল
গ সি ঘ উইভোজ
- হেজ্রাডেসিমেল গণনায় মৌলিক অংক কয়টি?
ক ১০টি খ ৮টি গ ১২টি ঘ ১৬টি
- কম্পিউটার যুক্তি বর্তনী অংশের সাধারণ গেটগুলোর নাম-
ক OR, AND, NAND খ NOR, AND, NOT
গ OR, AND, NOT ঘ NOR, NAND, EX-OR
- ঢাকা, চট্টগ্রাম ও নিউইয়র্ক-এর মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হল, এটি একটি-
ক LAN খ Wan
গ একটিও না ঘ উভয়টিই

- A person having the full control over the domain or computer is a/an-
ক operator খ administrator
গ engineer ঘ programmer
- মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে
ক টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
খ ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়
গ টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
ঘ রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়
- কোনটি ইন্টারনেট ডকুমেন্ট নয়?
ক Web page খ Gopher
গ FIP File ঘ Modem
- E-mail ঠিকানায় 'com' দ্বারা কী বুঝায়?
ক Education খ Commercial
গ Government ঘ Military
- কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারের তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-
ক ই-মেইল খ ইন্টারকম
গ ইন্টারনেট ঘ টেলিগ্রাম
- কম্পিউটারের নিকট প্রত্যেকটি তথ্যই একেকটি --- হিসেবে পরিচিত।
ক রেকর্ড খ ফিল্ড গ তথ্য ঘ সেল
- ইন্টারনেট ডকুমেন্ট-
ক Work Page, Work Sheet
খ Web Page, Work Sheet
গ Web Page, Gopher, FTP file
ঘ FTP file, Result Sheet, Gopher
- ISP-এর বিস্তারিত রূপ কোনটি?
ক International Service Provider
খ Internet Service Provider
গ Intel Service Provider
ঘ Important Service Provider
ঙ Nothing
- E-mail ঠিকানায় '@' চিহ্নের পর কোনটি থাকে?
ক Domain name খ User name
গ Host name ঘ Protocol
- ওজোনের রং কি?
ক গাঢ় সবুজ খ গাঢ় নীল
গ হলদে বেগুনি ঘ ধবধবে সাদা
- সিমেটে জিপসাম যোগ করা হয় কেন?
ক ঘনত্ব বাড়ানোর জন্য
খ দ্রুত জমান রোধ করার জন্য
গ দ্রুত জমান বৃদ্ধি করার জন্য
ঘ ওজন বাড়ানোর জন্য
- শরীর থেকে বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়া বের করে দেয়-
ক যকৃত খ হৃৎপিণ্ড গ ফুসফুস ঘ কিডনি
- প্রকৃতির লাভল কাকে বলে?
ক ইদুর খ সজারু গ কেঁচো ঘ খরগোশ
- কোন প্রাণী কামড়ালে জলাতঙ্ক রোগ হতে পারে?
ক কুকুর খ শিয়াল গ বিড়াল ঘ বেজী
- দ্রুততম বুদ্ধিসম্পন্ন গাছ কোনটি?
ক ইপিল ইপিল খ ইউক্যালিপটাস
গ রেডউড ঘ ওয়েলিংটনিয়া
- ভূ-পৃষ্ঠ থেকে উপরে উঠলে শরীর ফেটে রক্ত পড়ে কেন?
ক সেখানে বায়ুর চাপ ভূপৃষ্ঠ থেকে কম বলে
খ সেখানকার বায়ু শীতল বলে
গ সেখানকার বায়ুতে অক্সিজেন কম বলে
ঘ সেখানকার বায়ু গরম বলে
- কচু শাক বিশেষভাবে যে মূল্যবান উপাদানের জন্য তা হলো-
ক ভিটামিন এ খ ভিটামিন সি
গ লৌহ ঘ ক্যালসিয়াম

মডেল	উত্তর
৫০	গ
৫১	ক
৫২	খ
৫৩	গ
৫৪	ঘ
৫৫	গ
৫৬	ঘ
৫৭	খ
৫৮	গ
৫৯	ক
৬০	খ
৬১	গ
৬২	খ
৬৩	ক
৬৪	খ
৬৫	ক
৬৬	ঘ
৬৭	খ
৬৮	ক
৬৯	খ
৭০	ক
৭১	খ
৭২	ক
৭৩	খ
৭৪	ক
৭৫	খ
৭৬	ক
৭৭	খ
৭৮	ক
৭৯	খ
৮০	ক
৮১	খ
৮২	ক
৮৩	খ
৮৪	ক
৮৫	খ
৮৬	ক
৮৭	খ
৮৮	ক
৮৯	খ
৯০	ক
৯১	খ
৯২	ক
৯৩	খ
৯৪	ক
৯৫	খ
৯৬	ক
৯৭	খ
৯৮	ক
৯৯	খ
১০০	ক

৩৪. কোনটির অভাবে দেহের ওজন কমতে থাকে?

- ক খনিজ লবণের ঘ আমিষের
গ প্রোটিনের ঘ ভিটামিনের

৩৫. পেরাজে কোন উপাদান বেশি থাকে?

- ক সালফার ঘ Si গ Fe ঘ Mg

৩৬. হৃদরোগের সম্ভাবনা কমাতে কোনটি?

- ক গোল আলু ঘ রসুন
গ হরিতকী ঘ জয়পাল

৩৭. সৌর কোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব হবে যদি এর সঙ্গে থাকে—

- ক ক্যাপাসিটর ঘ জেনারেটর
গ স্টোরেজ ব্যাটারী ঘ ট্রান্সফরমার

৩৮. মাটির পাত্রে পানি ঠাণ্ডা থাকে, কারণ—

- ক মাটির পাত্র পানি থেকে তাপ শোষণ করে
ঘ মাটির পাত্র ভাল তাপ পরিবাহী
গ মাটির পাত্র তাপ কু-পরিবাহী
ঘ মাটির পাত্র পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে

৩৯. বর্ষাকালে ডিজা কাপড় শুকাতো দেরি হয়, কারণ—

- ক বৃষ্টিপাত বেশি হয়
ঘ রোদ কম হয়
গ বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বেশি থাকে
ঘ বাতাস কম থাকে

৪০. দোলক ঘড়ি দ্রুত চলে—

- ক গ্রীষ্মকালে ঘ শরৎকালে
গ হেমন্তকালে ঘ শীতকালে

৪১. $\triangle ABC$ এ AD , $\angle A$ এর সমদ্বিখলিত এবং $\angle ADB$ সূক্ষ্মকোণ হলে—

- ক $AD \angle AC$ ঘ $AB \angle AC$
গ $AB \angle AC$ ঘ $BD \angle CD$

৪২. কোন সুস্থম বহুভুজের বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ কত হলে বাহুর সংখ্যা ৬টি হবে?

- ক ৬০ ঘ ৯০ গ ১২০ ঘ ১৮০

৪৩. $a - \{a - (a + 1)\}$ এর মান কত?

- ক ১ ঘ a গ a - ১ ঘ a + ১

৪৪. একটি ট্রেন ২৫৪ মিটার দীর্ঘ একটি সেতুকে ২০ সেকেন্ডে এবং ১০০ মিটার অপর একটি সেতুকে ১৩ সেকেন্ড অতিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য—

- ক ২২ মিটার ঘ ১০৪ মিটার
গ ১৫০ মিটার ঘ ১৮৬ মিটার

৪৫. বিবিয়ানা গ্যাস ফিল্ড ১০ ট্রিলিয়ন ঘনফুট প্রাকৃতিক গ্যাস মজুদ আছে। প্রতি বছর ১ লক্ষ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস হারে উত্তোলন করা হলে কত বছরে এই ফিল্ড নিঃশেষ হবে?

- ক ১০ বছর ঘ ৫০ বছর
গ ১০০ বছর ঘ ১০০০ বছর

৪৬. ১০০ গজ লম্বা একটি সড়কের উভয় পাশে ১৫ ফুট অন্তর গাছ লাগাতে হলে কতটি চারার প্রয়োজন?

- ক ২১ টি ঘ ৩২ টি গ ৪০ টি ঘ ৪২ টি

৪৭. কতগুলো ঘন্টা একসাথে বাজার পর ১০ সে. ১৫ সে. ২০ সে. এবং ২৫ সেকেন্ড পরপর বাজতে লাগলো। এগুলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে?

- ক ১ মি. ২০ সে. ঘ ১ মি. ৩০ সে.
গ ৩ মি. ঘ ৫ মি.

৪৮. যদি $y = 2x + 3$ হয়, তবে x ও y এর সংশ্লেষাঙ্ক (Coefficient of correlation) হবে

- ক -১ ঘ ০ গ ১ ঘ ৪

৪৯. একজন পরীক্ষার্থী তিন পত্রের একটি পরীক্ষা দিচ্ছে। প্রত্যেক পত্রের পূর্ণ নম্বর ১০০ হলে, সে তিনটি পত্রের কত উপায়ে ২০০ নম্বর পেতে পারে?

- ক ৫০০ ঘ ৫১০০ গ ৫১৫১ ঘ ৬২৫

৫০. যদি n এবং p দুটি অযুগ্ম সংখ্যা হয়, তবে নিম্নের কোনটি অবশ্যই যুগ্ম সংখ্যা হবে?

- ক $n + p$ ঘ np
গ $np + 2$ ঘ $n + p + 1$

৫১. একটি বৃত্তের একই চাপের উপর অঙ্কিত কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের কত অংশ?

- ক অর্ধেক ঘ দ্বিগুণ গ সমান ঘ তিনগুণ

৫২. শ্রোতের প্রতিকূলে যেতে যে সময় লাগে, শ্রোতের অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি ২৪ ঘন্টা সময় লাগে, তবে শ্রোতের অনুকূলে যেতে কত সময় লাগে?

- ক ৪ ঘন্টা ঘ ৬ ঘন্টা গ ৮ ঘন্টা ঘ ১২ ঘন্টা

৫৩. যদি ৮ জন পুরুষ বা ২০ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ১২ দিনে সম্পন্ন করতে পারে তবে ৪ জন পুরুষ ও ৬ জন স্ত্রীলোক একত্রে কাজটি কতদিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

- ক ১৪ দিনে ঘ ১৫ দিনে
গ ১৬ দিনে ঘ ১৮ দিনে

৫৪. ঘড়িতে ৪টা বাজার সময়ে ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর যে কোণ করে তা হলো—

- ক ১২০ ঘ ৬০ গ ১০৫ ঘ ৯০

৫৫. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু ও ল.সা.গু ৮৪। সংখ্যা দুটির একটি ৪২ হলে অপরটি—

- ক ২ ঘ ২১ গ ১৪ ঘ ২৮

৫৬. ৪ ফুট বর্গের একটি বর্গাকার জায়গা ঢাকতে ৪ বর্গফুটের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট কয়টি পাথর লাগবে?

- ক ১টি ঘ ২টি গ ৪টি ঘ ৮টি

৫৭. $(2x + 1)$ এর বর্গ কত?

- ক $4x^2 + 4x + 1$ ঘ $2x^2 + 4x + 1$
গ $4x^2 + 2x + 1$ ঘ $2x^2 + 2x + 1$

৫৮. একটি রম্বসের কর্ণ যথাক্রমে ৫ সে.মি. ও ৪.৫ সে.মি। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

- ক ২.২৫ বর্গ সে.মি. ঘ ২৫.৫০ বর্গ সে.মি.
গ ১২.৫০ বর্গ সে.মি. ঘ ১১.২৫ বর্গ সে.মি.

৫৯. ত্রিভুজের যে কোন দুটি মধ্যমা পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি—

- ক সমবাহু ত্রিভুজ ঘ বিষমবাহু ত্রিভুজ
গ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ ঘ সমকোণী ত্রিভুজ

৬০. দুই অংকবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অংক দশকের অংক অপেক্ষা ৩ বেশি সংখ্যাটি অংকদ্বয়ের সমষ্টি তিনগুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

- ক ১৪ ঘ ২৫ গ ৩৬ ঘ ৪৭

৬১. এক কুইন্টাল সমান—

- ক ১০ কেজি ঘ ১০০ কেজি
গ ২৫০ কেজি ঘ ৫০০ কেজি

৬২. যে কোনদিন — হয়নি সে কোন দিন বিজয় হতে পারবে না।

- ক জয়ী ঘ পরাজিত গ বন্দী ঘ মুক্তি

৬৩. রাষ্ট্র একটি — সংগঠন।

- ক মানবীয় ঘ জাতীয় গ দলীয় ঘ ধর্মীয়

৬৪. **Pride goeth before—**

- ক Industry ঘ Destruction
গ Perfection ঘ Success

৬৫. **Slow adn — wins the race.**

- ক Steady ঘ fixed
গ perseverance ঘ usual

৬৬. পরিকার-পরিচ্ছন্নতা ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য — প্রয়োজন।

- ক সাবান ঘ পানি গ পরিকল্পনা ঘ সচেতনতা

৬৭. **The opposite of Friendship is—**

- ক bitterness ঘ enmity
গ dislike ঘ loggerheads

৬৮. রুবী বললো, 'আজ থেকে ৯ দিন পূর্বের ২ দিন পরের দিনটি ছিল রবিবার। তাহলে আজ কি বার হবে?'
 (ক) সোমবার (খ) রবিবার (গ) শনিবার (ঘ) শুক্রবার
৬৯. একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হল। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দু'পাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে?
 (ক) ৪ (খ) ৬ (গ) ৮ (ঘ) ১০
৭০. সামাজিক ও সাংস্কৃতিক ক্ষেত্রে -- ভূমিকা ও গুরুত্বপূর্ণ।
 (ক) সংগীতের (খ) ভাষার (গ) আচারের (ঘ) অনুষ্ঠানের
৭১. 'মোস্তফা চরিত'-এর রচয়িতা কে?
 (ক) মাওলানা আকরাম খাঁ (খ) মোঃ বরকতউল্লাহ
 (গ) মোঃ আবদুল হাই (ঘ) মোঃ শহীদুল্লাহ
৭২. 'হে দারিদ্র্য, তুমি মোরে করেছ মহান।
 তুমি মোরে দানিয়াছ ব্রীষ্টের সমান কটক মুকুট শোভা।' -কবিতাংশটুকু কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতার অংশবিশেষ?
 (ক) দারিদ্র্য (খ) দরিদ্র (গ) অগ্নিবীণা (ঘ) মহররম
৭৩. 'সংস্কৃতির ভাঙ্গা সেতু' গ্রন্থের লেখক কে?
 (ক) মোতাহের হোসেন চৌধুরী (খ) নীরদচন্দ্র চৌধুরী
 (গ) রাধারমন মিত্র (ঘ) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
৭৪. 'মরিতে চাহিনা আমি সুন্দর ভুবনে
 মানবের মাঝে আমি বাঁচিবারে চাই।' -পঙ্কজিটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্য থেকে নেয়া?
 (ক) চিত্রা (খ) কড়ি ও কোমল
 (গ) সন্ধ্যাসঙ্গীত (ঘ) শেষ লেখা
৭৫. বাংলাদেশের সর্বাধিক সংখ্যক পুঁথি সংগ্রহের জন্য বিখ্যাত-
 (ক) ড. নীলেশ চন্দ্র সেন (খ) আবদুল করিম সাহিত্য বিশারদ
 (গ) ড. সুনীতি কুমার (ঘ) বাংলা একাডেমী
৭৬. বাংলা সাহিত্যের অন্যতম ঐতিহাসিক নাটক হলো-
 (ক) রক্ত করবী (খ) নীল দর্পণ
 (গ) আনারকলি (ঘ) রক্তাক্ত প্রান্তর
৭৭. 'সংবিধান' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ হলো-
 (ক) সং + বিধান (খ) সং + অবিধান
 (গ) সম + বিধান (ঘ) সম + ধান
৭৮. কোনটি মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস?
 (ক) ঝালমুড়ি (খ) পলান্ন
 (গ) সাহিত্যেসভা (ঘ) সবকয়টি
৭৯. কোন ব্যক্তির পরামর্শে রবী ঠাকুর চলিত ভাষায় সাহিত্য চর্চায় সম্মত হয়েছেন?
 (ক) প্রমথ চৌধুরী (খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 (গ) গোলাম মোস্তফা (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
৮০. যে শব্দ ভাঙার বাংলা ভাষাকে সবচেয়ে বেশি সমৃদ্ধ করেছে?
 (ক) আরবি-তুর্কি (খ) আরবি-ফারসি
 (গ) তুর্কি-পর্্তুগিজ (ঘ) ফারসি-ইংরেজি
৮১. বাংলা একাডেমী কর্তৃক প্রকাশিত 'প্রচলিত শব্দের অভিধান' গ্রন্থটির রচয়িতা হলেন-
 (ক) জিল্লুর রহমান সিদ্দিকী (খ) ড. কাজী দীন মোহাম্মদ
 (গ) আবু ইসহাক (ঘ) হাবিবুর রহমান
৮২. 'কবর' নাটকটি কার লেখা?
 (ক) জসীমউদ্দীন (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) মুনীর চৌধুরী (ঘ) উৎপল দত্ত
৮৩. 'আমি কোথায় পাব তারে আমার মনের মানুষ যে-
 রে'-এই অংশটির রচয়িতা কে?
 (ক) হাছন রাজা (খ) লালন ফকির
 (গ) কানাই শীল (ঘ) গগন হরকরা
৮৪. 'কবি সুধাকর' কার উপাধি?
 (ক) গোলাম মোস্তফা (খ) মুকুন্দ দাস
 (গ) আলাওল (ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

৮৫. 'ঠকচাচা' চরিত্রটি কোন উপন্যাসে লেখা?
 (ক) মৃচ্ছকটিকা (খ) হাজার বছর ধরে
 (গ) জোহরা (ঘ) আলালের ঘরের দুলাল

৮৬. মধ্যপদলোপী কর্মধারয় কোনটি?
 (ক) সংবাদপত্র (খ) মিষ্টবাক্য
 (গ) দীন-দুঃখী (ঘ) সবগুলোই

৮৭. বাংলা ভাষা বহুল ব্যবহৃত 'ওজন' শব্দটি নেয়া হয়েছে-
 (ক) তুর্কি (খ) বর্মি (গ) আরবি (ঘ) হিন্দি

৮৮. 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' গ্রন্থের রচয়িতা-
 (ক) সিকান্দার আবু জাফর (খ) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
 (গ) আবদুল কাদির (ঘ) শওকত ওসমান

৮৯. রামায়ণের শ্রেষ্ঠ অনুবাদক কে?
 (ক) কাশীরাম দাস (খ) কৃত্তিবাস ওঝা
 (গ) বাল্মীকি (ঘ) চন্দ্রাবতী

৯০. ইসমাইল হোসেন সিরাজীর 'স্পেন বিজয়' রচনা হল-
 (ক) মহাকাব্য (খ) উপন্যাস (গ) প্রবন্ধ গ্রন্থ (ঘ) গল্পগ্রন্থ

৯১. 'রুবাইয়াত-ই-হাফেজ' এর অনুবাদক কে?
 (ক) জীবনানন্দ দাশ (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) আবদুল কাদির (ঘ) খান মুহম্মদ মুঈনুদ্দিন

৯২. সেমিকোলনের বাংলা :
 (ক) অর্ধচ্ছেদ (খ) পূর্ণচ্ছেদ
 (গ) আংশিকচ্ছেদ (ঘ) বাক্যচ্ছেদ

৯৩. নিচের কোনটি নিত্য সমাস?
 (ক) দেশান্তর (খ) পঞ্চদশ (গ) আলুনী (ঘ) বেয়াদব

৯৪. 'মহার্ঘ'-এর বিপরীত শব্দ-
 (ক) খুচরা (খ) পূজা (গ) সুলভ (ঘ) বেতন

৯৫. ড. নীলেশচন্দ্র সেনের মতে, মধ্যযুগে মঙ্গল কাব্য রচনা করেছেন কতজন কবি?
 (ক) ৪২ জন (খ) ৪৮ জন
 (গ) ৫৬ জন (ঘ) ৬২ জন

৯৬. রামায়ণের প্রথম মহিলা অনুবাদকের নাম কি?
 (ক) চন্দ্রকলাবতী (খ) চন্দ্রাবতী
 (গ) পদ্মাবতী (ঘ) কামিনী রায়

৯৭. 'দেওয়ান মদিনা' পালাটি কে রচনা করেন?
 (ক) মনসুর বয়াতি (খ) আবদুল করিম বয়াতী
 (গ) আবদুল গনি বয়াতি (ঘ) রমেশ শীল

৯৮. পুঁথি সাহিত্যের জনপ্রিয় কবি কে?
 (ক) সৈয়দ হামজা (খ) ফকির গরীবুল্লাহ
 (গ) নিধু বাবু (ঘ) শাহ মুহম্মদ সগীর

৯৯. মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রধান অবদান কোনটি?
 (ক) মহাকাব্য রচনা (খ) দেশপ্রেম বিষয়ক রচনা
 (গ) সনেট-এর প্রবর্তন (ঘ) প্রহসন রচয়িতা

১০০. 'বেদান্ত গ্রন্থ' কোন ধরনের রচনা?
 (ক) উপন্যাস (খ) নাটক (গ) প্রহসন (ঘ) প্রবন্ধ

১০১. কবিওয়ালাদের মধ্যে সবচেয়ে প্রাচীন কে?
 (ক) হরু ঠাকুর (খ) ভোলা ময়রা
 (গ) এটনি ফিরিঙ্গি (ঘ) গুজলা গুই

১০২. বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক কাকে বলে?
 (ক) লুই পা (খ) কাহু পা
 (গ) বড়ু চন্দ্রদাস (ঘ) শরৎপা

১০৩. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (ক) উইলিয়াম কেরি (খ) উইলিয়াম ইয়েটস
 (গ) লর্ড ওয়েলেসলি (ঘ) জোপুয়া মার্শম্যান

১০৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 (ক) সোনার তরী (খ) মানসী
 (গ) বনফুল (ঘ) চিত্রা

১০৫. 'ছতোম প্যাঁচার নকশা' কে রচনা করেন?
 (ক) রামমোহন রায় (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 (গ) কালীপ্রসন্ন সিংহ (ঘ) উইলিয়াম কেরী

মডেল

৫০

উত্তর

১০৬ ক

১০৭ খ

১০৮ গ

১০৯ ক

১১০ ঘ

১১১ ক

১১২ ঘ

১১৩ খ

১১৪ ঘ

১১৫ খ

১১৬ খ

১১৭ ক

১১৮ খ

১১৯ গ

১২০ ঘ

১২১ ঘ

১২২ খ

১২৩ খ

১২৪ খ

১২৫ খ

১২৬ গ

১২৭ ক

১২৮ গ

১২৯ খ

১৩০ ক

১৩১ ক

১৩২ গ

১৩৩ গ

১৩৪ খ

১০৬. The synonym of "Chilly" is—

- ক Cool খ Hot গ Easy ঘ Hard

১০৭. The synonym of "Condone" is —

- ক Cancel খ Support
গ Fake ঘ Real

১০৮. The antonym of 'Dearth'—

- ক life খ terror
গ abundance ঘ brightness

১০৯. Who is the author of 'Pride and Prejudice'?

- ক Jane Austen খ Thomas Hardy
গ George Orwell ঘ H.G. Wells

১১০. The word 'Inept' means the same as —

- ক unlucky খ careless
গ disorganized ঘ incompetent.

১১১. Tennyson wrote—

- ক The Lotus Eaters খ Dover Beach
গ My last Duchess ঘ The Eve of St. Agnes

■ Choose the best answer :

১১২. He has been working — for a month.

- ক for খ buying গ within ঘ about

১১৩. I went to the market with a view to — a book.

- ক bought খ buy গ within ঘ about

১১৪. I wanted to build a bookcase but I could not make — of the instruction.

- ক understanding খ sense
গ reality ঘ sight

১১৫. Which is the wrong spelling?

- ক Necessary খ Prosperity
গ Influents ঘ Happiness

১১৬. The antonym of "Prosperity" is —

- ক Diversity খ Adversity
গ Property ঘ Posterity

১১৭. The antonym of 'Recovery' is—

- ক Loss খ Repose
গ Exploration ঘ Confession

১১৮. Something that is 'fresh' is something—

- ক recently printed or published
খ in fairly good condition
গ disrespectful
ঘ pleasant

১১৯. Which spelling is correct?

- ক Secretariate খ Secretariete
গ Secretariat ঘ Secretariet

১২০. An ordinance is—

- ক a book খ an arms factory
গ a newspaper twenty ঘ a law

১২১. His attempts were crowned — success

- ক on খ from গ to ঘ with

১২২. We should refrain — smoking

- ক of খ from গ to ঘ on

১২৩. An intensive search was conducted by the detectives to locate those criminals who—

- ক have had escaped খ had escaped
গ are escaping ঘ have been escaping

১২৪. The intellectual can no longer be said to live — the margins of society.

- ক against খ beyond
গ inside ঘ before

১২৫. Who was the greatest Victorian novelist?

- ক George Eliot খ Charles Dickens
গ Robert Browning ঘ Alfred Tennyson

১২৬. If a substance is cohesive, it tends to—

- ক retain heat
খ bend without too much difficulty
গ stick together
ঘ break easily

১২৭. He stopped his car — when the light turned red.

- ক abruptly খ equitably
গ ambiguously ঘ incisively

■ Each of the following questions contains a pair of words in capital letters, next to which are four pairs of words. Choose the pair that best expresses the relationship similar to the one expressed by the pairs of words in capital letter.

১২৮. FISH : HILSA

- ক Ocean : Wane খ Antenna : Insect
গ Mammal : Whale ঘ Bird : Aviary

১২৯. ERRATA : BOOKS

- ক Prose : Poetry খ Flaws : Jewels
গ Dead : Living ঘ Anger : Wrath

১৩০. "Nineteen Eighty Four" is written by —

- ক George Orwell খ Henry-I
গ Michael Drayton ঘ James Joyce

১৩১. "Nothing is good or bad thinking makes it so." These lines were written by—

- ক Shakespeare খ Keats
গ Shelly ঘ Wordsworth

১৩২. An English writer who did never marry in life.

- ক P.B. Shelly খ H.G. Wells
গ Charles Lamb ঘ D.H. Lawrence

১৩৩. What is the meaning of 'Soft soap'?

- ক To speak ill of others
খ To speak high of others
গ Flattery for self motives
ঘ To recognize others good deeds

১৩৪. What is the verb of the word 'Shortly'?

- ক short খ shorten
গ shoter ঘ shortness

১৩৫	গ
১৩৬	খ
১৩৭	গ
১৩৮	গ
১৩৯	গ
১৪০	ঘ
১৪১	গ
১৪২	ক
১৪৩	ক
১৪৪	গ
১৪৫	ঘ
১৪৬	ক
১৪৭	ঘ
১৪৮	ক
১৪৯	গ
১৫০	খ
১৫১	ঘ
১৫২	খ
১৫৩	ক
১৫৪	গ
১৫৫	ক
১৫৬	ঘ
১৫৭	ঘ
১৫৮	ঘ
১৫৯	খ
১৬০	খ
১৬১	গ
১৬২	গ
১৬৩	গ
১৬৪	খ
১৬৫	খ
১৬৬	ঘ
১৬৭	ক
১৬৮	খ
১৬৯	ক

১৩৫. Find out the appropriate preposition to fill up the blanks :

He has been ill — Friday last.

ক in খ from গ since ঘ about

১৩৬. Who said 'Man is a political animal'?

ক Dante খ Aristotle
গ Socrates ঘ Plato

১৩৭. NAIVETE-এর Antonym কি?

ক Neighbour খ Name
গ Sophistication ঘ How

■ Which is the incorrect word in the following sentences (138 - 140)

১৩৮. You are the man who have always troubled me.

ক The খ Man গ Have ঘ Me

১৩৯. An essay test is easier as an objective test.

ক An খ easier গ as ঘ is

১৪০. I am indebted — my father for supporting my venture

ক for খ of গ on ঘ to

১৪১. Which country is there between Russia and Canada?

ক Greenland খ Iceland
গ USA ঘ None of these

১৪২. পৃথিবীর আয়তন কত?

ক ৫১,০০,৭২,০০০ বর্গ কি.মি.
খ ৬০,১০,০০,০০০ বর্গ কি.মি.
গ ৬১,০৫,০০,০০০ বর্গ কি.মি.
ঘ ৬৭,০০,১০,০০০ বর্গ কি.মি.

১৪৩. এশিয়ার দক্ষিণভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে-

ক বিষুব রেখা খ মূল মধ্যরেখা
গ কর্কটক্রান্তি ঘ মকর ক্রান্তি

১৪৪. দুর্যোগের ঝুঁকি কমানের ব্যবস্থাকে কী বলে?

ক দুর্যোগের প্রতিরোধ খ দুর্যোগের প্রশমন
গ দুর্যোগের প্রস্তুতি ঘ দুর্যোগের পুনরুদ্ধার

১৪৫. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার কোন উপাদানটি অত্যন্ত ব্যয়বহুল?

ক উন্নয়ন খ উদ্ধার
গ অবকাঠামোগত প্রশমন ঘ কাঠামোগত প্রশমন

১৪৬. Which is the largest country in the world?

ক Russia খ USA গ China ঘ Canada

১৪৭. নিজ অক্ষের উপর একবার আবর্তন করতে পৃথিবীর সময় লাগে-

ক ২৩ ঘন্টা ৫৭ মিনিট
খ ২৩ ঘন্টা ৫৬ মিনিট
গ ২৩ ঘন্টা ৫৭ মিনিট ৪১ সেকেন্ড
ঘ ২৩ ঘন্টা ৫৬ মিনিট ৪১ সেকেন্ড

১৪৮. জাপান ও রাশিয়ার মধ্যকার বিরোধপূর্ণ দ্বীপটির নাম কী?

ক কুডিল দ্বীপপুঞ্জ খ মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ
গ দিয়াগো গার্সিয়া ঘ গ্রেট বেরিয়ার রীফ

১৪৯. প্রাচ্যের ডেনিস কোনটি?

ক সিঙ্গাপুর খ চিটাগাং গ ব্যাংকক ঘ ওসাকা

১৫০. ভূ-স্বর্গ হল-

ক কল্পবাজার খ কাশ্মীর
গ জেনেভা ঘ রোম

১৫১. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের বর্তমান আসন সংখ্যা-

ক ৩০০ খ ৩৩০ গ ৩৪৫ ঘ ৩৫০

১৫২. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

ক প্রধানমন্ত্রী খ প্রেসিডেন্ট
গ প্রধান বিচারপতি ঘ স্পিকার

১৫৩. বাংলাদেশের কোথায় সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মিলিত হয়ে মেঘনা নাম ধারণ করেছে?

ক ভৈরব খ চাঁদপুর
গ দেওয়ানগঞ্জ ঘ আজমিরিগঞ্জ

১৫৪. বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী

ক পদ্মা খ মেঘনা গ ব্রহ্মপুত্র ঘ কর্ণফুলী

১৫৫. ব্রিটিশ শাসনের বিরুদ্ধে বাঙালিদের প্রথম বিদ্রোহ

ক ফকির ও সন্ন্যাসী বিদ্রোহী খ নীল বিদ্রোহ
গ সিপাহী বিদ্রোহ ঘ আগস্ট (১৯৪২) বিদ্রোহ

১৫৬. কথা-সাহিত্যিক হুমায়ুন আহমেদের সর্বশেষ চলচ্চিত্রের নাম

ক কমন জেভার খ শ্রাবণ মেঘের দিনে
গ নন্দিত নরকে ঘ ঘেটুপুত্র কমলা

১৫৭. ২০১৪ সালের পরিবেশগত পারফরমেন্স ইনডেক্স (EPI)-এ বাংলাদেশের অবস্থান কত?

ক ১৬৬তম খ ১৬৭তম গ ১৬৮তম ঘ ১৬৯তম

১৫৮. পটুগিজ নাবিক ভাস্কো দ্যা গামা কত সালে ভারতে পৌছেন?

ক ১৪৫৩ খ ১৪৭৬ গ ১৪৯২ ঘ ১৪৯৮

১৫৯. ব্রিটিশ শাসনামলে কোন সালে ঢাকাকে প্রাদেশিক রাজধানী করা হয়?

ক ১৭৫৭ খ ১৯০৫ গ ১৮৫৭ ঘ ১৯১১

১৬০. বাংলাদেশের কোন জীবিত ব্যক্তিকে প্রদত্ত সর্বোচ্চ বীরত্বসূচক পদক কি?

ক বীরশ্রেষ্ঠ খ বীর উত্তম
গ বীর প্রতীক ঘ বীর বিক্রম

১৬১. স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র প্রথম কোথায় স্থাপিত হয়?

ক মেহেরপুর খ বেতুনিয়া
গ কালুরঘাট ঘ হালুয়াঘাট

১৬২. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ রপ্তানি প্রক্রিয়াজাতকরণ অঞ্চল?

ক কুমিল্লা খ সাভার গ চট্টগ্রাম ঘ ঈশ্বরদি

১৬৩. দেশের অষ্টম ইপিজেড (EPZ) কোথায় অবস্থিত?

ক ঈশ্বরদীতে খ নীলফামারীতে
গ কর্ণফুলীতে ঘ কুমিল্লাতে

১৬৪. ভারতীয় উপমহাদেশে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসনের অবসান হয় কোন সালে?

ক ১৮৫৭ খ ১৮৫৮ গ ১৮৫৯ ঘ ১৮৬০

১৬৫. যে বিদেশী রাজা ভারতের কোহিনুর মণি ও ময়ূর সিংহাসন লুট করেন

ক আহমদ শাহ আবদালি খ নাদির শাহ
গ দ্বিতীয় শাহ আব্বাস ঘ সুলতান মাহমুদ

১৬৬. ইংরেজি কোন সন দুর্ভিক্ষ 'পঞ্চাশের মনত্ব' নামে পরিচিত?

ক ১৭৭০ খ ১৮৮৬ গ ১৮৯৯ ঘ ১৯৪৩

১৬৭. খ্রীষ্টিয়তা ওয়াদেদার সম্পৃক্ত ছিলেন ---

ক ব্রিটিশ বিরোধী সন্ন্যাসী আন্দোলনে
খ তেভাগা আন্দোলনে
গ ১৯৭১-এর মুক্তিযুদ্ধে
ঘ সত্যপ্রহ আন্দোলনে

১৬৮. বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কোন সালে?

ক ১৯৭২ খ ১৯৭৩ গ ১৯৭৪ ঘ ১৯৭৫

১৬৯. বাংলাদেশের কোন উপজাতিটি মাতৃতান্ত্রিক?

ক গারো খ চাকমা গ সাঁওতাল ঘ হাজং

মডেল

৫০

উত্তর

১৭০ গ

১৭১ গ

১৭২ খ

১৭৩ ক

১৭৪ ক

১৭৫ ঘ

১৭৬ গ

১৭৭ খ

১৭৮ ক

১৭৯ খ

১৮০ ক

১৮১ খ

১৮২ গ

১৮৩ ঘ

১৮৪ গ

১৮৫ গ

১৮৬ ঘ

১৮৭ গ

১৮৮ ক

১৮৯ গ

১৯০ ক

১৯১ খ

১৯২ খ

১৯৩ ঘ

১৯৪ ঘ

১৯৫ খ

১৯৬ খ

১৯৭ ঘ

১৯৮ ক

১৯৯ ক

২০০ ঘ

১৭০. জাতীয় সংসদে কোরামের জন্য কতজন সদস্যের উপস্থিতির প্রয়োজন হয়?

ক) ৯০ খ) ৭৫ গ) ৬০ ঘ) ৫০

১৭১. ঢাকার প্রস্তাবিত এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ের দুই প্রান্ত কি হবে?

ক) জয়দেবপুর-নারায়ণগঞ্জ খ) জয়দেবপুর-গুলিস্তান
গ) জয়দেবপুর-যাত্রাবাড়ী ঘ) জয়দেবপুর-সদরঘাট

১৭২. কোন তারিখে বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয়?

ক) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭৩ খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
গ) ২৬ মার্চ, ১৯৭২ ঘ) ১১ মার্চ, ১৯৭৩

১৭৩. বাংলাদেশ ও মায়ানমার কোন নদী দ্বারা বিভক্ত?

ক) নাফ খ) কর্ণফুলি গ) হালদা ঘ) সুরমা

১৭৪. 'হালদা' নদীর উৎপত্তি স্থল—

ক) খাড়াছড়ির বদনাতলী পর্বতশৃঙ্গ
খ) রাঙ্গামাটির শুভলং
গ) কাপ্তাই হ্রদ
ঘ) ব্রহ্মপুত্র নদ

১৭৫. বাংলাদেশের শতকরা কত ভাগ লোক বিদ্যুৎ সুবিধা লাভ করে?

ক) ৭০% খ) ৯০% গ) ৩৫% ঘ) ৪৫%

১৭৬. মধ্যপাড়া কঠিন শিলাখনি কোন জেলায় অবস্থিত?

ক) সিলেট খ) রংপুর গ) দিনাজপুর ঘ) জয়পুরহাট

১৭৭. বাংলাদেশের সংবিধান কোন তারিখে গণপরিষদে গৃহীত হয়?

ক) ২ অক্টোবর, ১৯৭২ খ) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ঘ) ৪ জানুয়ারি, ১৯৭৩

১৭৮. বাংলাদেশের সাথে কোন দুটি দেশের বন্দি বিনিময় চুক্তি রয়েছে?

ক) ভারত ও থাইল্যান্ড খ) ভারত ও যুক্তরাষ্ট্র
গ) থাইল্যান্ড ও কানাডা ঘ) যুক্তরাষ্ট্র ও জাপান

১৭৯. বাংলার রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও এর পতন কে করেন?

ক) সম্রাট আকবর খ) ঈশা খাঁ
গ) সুবেদার ইসলাম খান ঘ) শাহজাদা আজম

১৮০. আইনের শাসন সূচককে ৯৯টি দেশের মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

ক) ৯২তম খ) ৯৫তম গ) ৯৭তম ঘ) ৯৯তম

১৮১. ১৯৯৫ সালে গ্যাটের পরিবর্তে গঠিত বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার সদর দপ্তর কোথায়?

ক) লন্ডন খ) জেনেভা গ) নিউইয়র্ক ঘ) রোম

১৮২. ইউরোপীয় ইউনিয়ন পার্লামেন্ট কোথায় অবস্থিত?

ক) জার্মানি খ) বেলজিয়াম
গ) লুক্সেমবার্গ ঘ) জেনেভা

১৮৩. জার্মানি ছাড়া কোন দেশের প্রায় সকল অধিবাসী জার্মান ভাষায় কথা বলে?

ক) সুইজারল্যান্ড খ) ডেনমার্ক
গ) পোল্যান্ড ঘ) অস্ট্রিয়া

১৮৪. ১৯৪৫ সালে প্রতিষ্ঠিত Food and Agriculture Organization-এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

ক) জেনেভা খ) নিউইয়র্ক
গ) রোম ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি

১৮৫. 'আন্তর্জাতিক প্রতিবন্ধী দিবস' কত তারিখে পালন করা হয়?

ক) ১০ ডিসেম্বর খ) ১২ আগস্ট
গ) ৩ ডিসেম্বর ঘ) ৭ ডিসেম্বর

১৮৬. ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০০৯ কোথায় সুনামি জাদুঘর (Tsunami museum) উন্মুক্ত করা হয়?

ক) আন্দামান (ভারত) খ) গল (শ্রীলংকা)
গ) কলম্বো (শ্রীলংকা) ঘ) আচেহ (ইন্দোনেশিয়া)

১৮৭. আন্তর্জাতিক মাটি বর্ষ কোন সাল?

ক) ২০১৩ সাল খ) ২০১৪ সাল
গ) ২০১৫ সাল ঘ) ২০১৬ সাল

১৮৮. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ৬ আগস্ট ১৯৪৫ সালে জাপানের হিরোশিমায় পারমাণবিক বোমা 'লিটল বয়' নিক্ষেপকারী বি-২৯ এর কমান্ডারের নাম কি?

ক) কর্নেল পল ওয়ারফিল্ড টিবেটস
খ) পাইলট লুইস
গ) সার্জেন্ট জর্জ আর ক্যারন
ঘ) মেজর স্টিমসন

১৮৯. স্প্রাটলী দ্বীপপুঞ্জ নিয়ে কোন কোন দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে?

ক) রাশিয়া-জাপান খ) ইরান-ইরাক
গ) চীন-ভিয়েতনাম ঘ) চীন-জাপান

১৯০. কত সালে জাতিসংঘ সর্বপ্রথম শান্তিরক্ষী বাহিনী গঠন করে?

ক) ১৯৪৮ সালে খ) ১৯৫০ সালে
গ) ১৯৫৩ সালে ঘ) ১৯৮৮ সালে

১৯১. ষষ্ঠ ব্রিক্স (BRICS)-এর শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—

ক) ১৪-১৬ জুলাই ২০১৪ খ) ১৫-১৬ জুলাই ২০১৪
গ) ১৬-১৮ জুলাই ২০১৪ ঘ) ১৫-১৮ জুলাই ২০১৪

১৯২. ভারতের ২৯তম রাজ্য তেলেঙ্গানার যাত্রা শুরু হয় কবে?

ক) ১ জুন ২০১৪ খ) ২ জুন ২০১৪
গ) ৩ জুন ২০১৪ ঘ) ৪ জুন ২০১৪

১৯৩. ২০১৪ ফুটবল-বিশ্বকাপে চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?

ক) নেদারল্যান্ডস খ) ব্রাজিল
গ) আর্জেন্টিনা ঘ) জার্মানি

১৯৪. ইরানের বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?

ক) মোহাম্মদ খাতামি খ) আলী কোমেনি
গ) সাঈদ জামিলি ঘ) হাসান রুহানি

১৯৫. ২৭ জুন ২০১৩ অস্ট্রেলিয়ার প্রধানমন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন কে?

ক) জুলিয়া গিলার্ড খ) কেভিন রাড
গ) জন ফিলিপ কি ঘ) ম্যাকি সল

১৯৬. ২০২০ সালের সপ্তম আইসিসি ওয়ার্ল্ড কাপ T20 কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

ক) বাংলাদেশ খ) অস্ট্রেলিয়া
গ) নিউজিল্যান্ড ঘ) পাকিস্তান

১৯৭. যুক্তরাজ্য গঠিত হয় কোন রাজ্যতলো নিয়ে?

ক) ইংল্যান্ড ও উত্তর আয়ারল্যান্ড খ) স্কটল্যান্ড
গ) ওয়েলস ঘ) সবগুলোই

১৯৮. ২০১৪ সালের ২০তম কমনওয়েলথ গেমসে কোন দেশ সর্বাধিক পদক লাভ করে?

ক) যুক্তরাজ্য খ) অস্ট্রেলিয়া গ) কানাডা ঘ) স্কটল্যান্ড

১৯৯. ১৪ অক্টোবর ২০১৪ সাহিত্যের সম্মানজনক ম্যান বুক অফ দ্য ইয়ার পুরস্কার লাভ করেন কে?

ক) রিচার্ড ফ্ল্যানাগান, অস্ট্রেলিয়া খ) জেনা ক্যাথরিন, কানাডা
গ) উইলিয়াম ম্যাকার্থি, যুক্তরাজ্য ঘ) জোসে সিজার, নিউজিল্যান্ড

২০০. জাপান ও রাশিয়ার মধ্যে বিরোধপূর্ণ দ্বীপটির নাম কি?

ক) মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ খ) কুর্ডিল দ্বীপপুঞ্জ
গ) দিয়াগো গার্সিয়া ঘ) গ্রেট বেরিয়ার রীফ

সারা দুনিয়ার শিক্ষাগ্রহন পদ্ধতি বদলাচ্ছে। বই আর খাতা যেমন বিট বাইটে বদলে যাচ্ছে তেমনি বদলে যাচ্ছে শিক্ষা গ্রহণের যাবতীয় উপায়। উন্নত দেশগুলোর ছাত্ররা এখন আর আগের মত বইয়ের ব্যাগকাঁধে নিয়ে গুরে না , এখন তাদের হাতে থাকে স্মার্টফোন, ট্যাব বা ল্যাপটপ। সেখানে থাকে প্রয়োজনীয় সব বই আর খাতা হিসাবে থাকে তারফ্রিন। এখন তারা সামান্য সহযোগিতার জন্য তার শিক্ষক কে বিরক্ত করে না কারন তাদেরকাছে আছে সর্বসময়ের শিক্ষক তার সফটওয়্যার ,আর জ্ঞানের ভাণ্ডারের জন্য আছে তার ইন্টারনেট। পৃথিবীতে আমরা প্রযুক্তির যত বৃহত্তম প্রসার দেখছি তার সবই ব্যবহৃত হচ্ছে এই রূপান্তরে। বর্তমানে সেই প্রভাব আমাদের মতো দেশে পড়তে শুরু করেছে.....

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

MyMahbub.Com